



GIRARD SUDRON

PARIS 1894



130 | 1894  
ANS | 2024/25

À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.

LUMINAIRES









**GIRARD SUDRON**

PARIS 1894







## Et la lumière fut design **GIRARD SUDRON**

*La Maison Girard Sudron s'est invitée dans les intérieurs depuis 1894.  
La marque a traversé les années, les époques, en restant toujours aussi  
innovante qu'à ses débuts et en se réinventant pour rester dans l'ère du temps.  
Ses piliers ? **Qualité, service et passion de la lumière.***

# 130 ANS DE MODERNITÉ


Impossible de passer à côté de cette marque historique. Spécialiste des solutions d'éclairage premium haut de gamme et originales, **Girard Sudron** a toujours été en avance sur son temps en initiant les tendances et en intégrant les meilleures technologies dans des produits à l'esthétique soignée. Au début de l'éclairage électrique, c'est la marque qui équipe les lustres à chandelles, en mettant au point un système de fourreau combiné à une bougie lumineuse qui permet de recourir à ce nouveau mode d'éclairage tout en conservant un style traditionnel. La marque continue ensuite à écrire son histoire en s'imposant, déjà, dans le créatif.

L'après-guerre voit la révolution de **Girard Sudron** en utilisant une nouvelle technique de soufflage de verre à "*pointe légèrement recourbée*" devenu emblématique. Les modèles restent toujours d'actualité aujourd'hui. Vous ne serez pas les premiers à succomber !

***Les lampes Girard Sudron éclairent des lieux prestigieux comme l'Élysée, l'Hôtel de Ville de Lyon, le Château de Versailles, le Domaine National de Chambord, l'Opéra Garnier, des grands palaces dans le monde et des commerces de luxe...***







## Notre culot en guise de sceau

Aussi prestigieux que le saphir présent dans nos LED, nous amplifions l'élégance jusqu'à la base de nos ampoules, les rendant lumineuses aussi bien éteintes qu'allumées. Ancré dans notre ADN depuis tant d'années, de la flamme grand siècle à l'Edison en passant par notre ampoule géante de 600mm de diamètre, toutes nos ampoules sont dotées d'un culot doré unique. Couleur du soleil synonyme de signature, notre esthétique ne s'arrête pas là. De nos finitions claires, ambrées ou smokey nous portons une attention particulière à toutes nos ampoules dans leur intégralité.

## Pourquoi choisir la led ?

Ces dernières années, le développement durable est devenu l'une des priorités de notre société contemporaine. C'est pourquoi nous déployons tous les efforts possibles pour produire en protégeant la nature ainsi que votre consommation. En utilisant notre éclairage LED, vous pourrez réduire considérablement votre empreinte écologique.

Élué également par le grand public depuis plusieurs années, son achat est plus écologique puisque sa durée de vie est décuplée par rapport à une ampoule éco-halogène bientôt interdite sur le marché européen. Moins gourmande qu'une ampoule à incandescence, elle possède néanmoins une intensité lumineuse allant jusqu'à 100 lumens par watt.

Petit tour d'horizon des avantages de la LED

- Des ampoules sans mercure, ni gaz polluant.
- Une durée de vie largement supérieure aux autres sources lumineuses.
- Un éclairage au niveau maximal dès l'allumage et non de manière progressive.
- Des sources lumineuses moins énergivores.
- Peu de besoin de maintenance du fait de sa longévité.
- Pas de dégagement de chaleur.



## CULOTS



E27



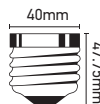
E14



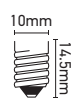
E12



E26



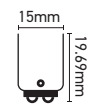
E40



E10



B22



B15



S15



S19



S14S



S14D



G9



GU10



GU5.3



GU4



G4



GY6.35



G13



G53



GX53



R7S

## FORMES



FLAMME



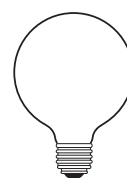
SPHÉRIQUE



STANDARD



EDISON



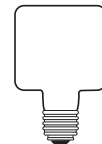
GLOBE



TUBE



ZEPELIN



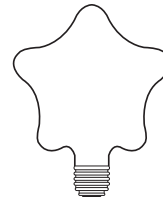
ICE CUBE



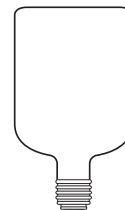
OPÉRA



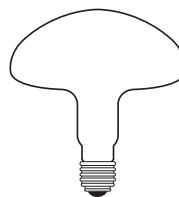
TRIANGLE



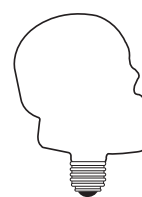
STAR



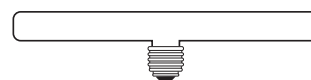
BOUTEILLE



CHAMPIGNON



CRÂNE 3D



TUBE

## PUISSANCE

Eco-Halogène

LED

Lumens

25 W = 19W

=2-3W

=249lm

40 W = 30W

=4-5W

=470lm

60 W = 46W

=6-9W

=806lm

70 W = 57W

=8-12W

=1055lm

100 W = 72W

=10-15W

=1521lm

## TEMPÉRATURE DE COULEUR

BLANC CHAUD

Chambres, Salon  
Salle à manger,...

BLANC NATUREL

Cuisine,  
Salle de bain

BLANC FROID

Garage, cellier,  
extérieurs



# SYMBOLES

## TENSION


























V. AC  
110-240V  
50/60Hz

V. AC  
220-240V  
50/60Hz

V. AC/DC  
12V

V. DC  
12V

V. DC  
24V

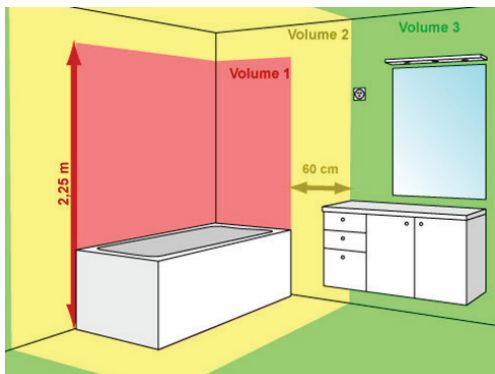
<b>Ref.</b>	RÉFÉRENCE		CLASSE 1
<b>W</b>	PUISSANCE		CLASSE 2
	CULOT		CLASSE 3
<b>K</b>	KELVIN		POIDS
<b>lm</b>	LUMENS		MARQUE DU DRIVER
<b>mA</b>	COURANT		ENTRÉE / SORTIE
	NON UTILISABLE AVEC UN VARIATEUR		SACHET
	UTILISATION POSSIBLE AVEC UN VARIATEUR		CONDITIONNEMENT
	DURÉE DE VIE		FINITION
	ECLAIRAGE INSTANTANÉ <1,0 SEC	<b>T°C</b>	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
	ANGLE DE DIFFUSION	<b>850°</b> <b>650°</b>	TEST AU FIL INCANDESCENT
	CYCLE DE COMMUTATION	<b>UGR</b>	ÉVALUATION DE L'ÉBLOUISSEMENT
	INDICE DE PROTECTION	<b>cULus</b>	CURUS
<b>ENERGY</b> 	ECHELLE ÉNERGÉTIQUE		UL
	GARANTIE		BLUETOOTH
<b>Ra</b>	INDICE DE RENDU DES COULEURS		SUISSE
<b>IK</b>	INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉCANIQUES		NORME CE " CONFORMITÉ EUROPÉENNE "
<b>PF</b>	FACTEUR DE PUISSANCE		NORME ROHS "RESTRICTION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES"
<b>HG</b>	QUANTITÉ DE MERCURE		CE LUMINAIRE EST COMPATIBLE AVEC DES SOURCES LUMINEUSES DE CLASSES ÉNERGÉTIQUES
	ENCASTREMENT		

# GUIDE DE L'ÉCLAIRAGE

## ASPECT NORMATIF

Les normes auxquelles nous nous appuyons permettent un dimensionnement efficace, fonctionnel et sécuritaire d'une installation d'éclairage intérieur ou extérieur.

## NORMES POUR UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR NF C 15 100



### Volume 0

concerne la baignoire : tout matériel électrique est strictement interdit.

### Volume 1

au-dessus de la baignoire, tolère un éclairage basse tension 12V si le transfo de sécurité se trouve dans la zone 2 ou 3.

### Volume 2

au-dessus de la baignoire, tolère un éclairage basse tension 12V si le transfo de sécurité se trouve dans la zone 2 ou 3.

### Volume 3

au-delà de 60cm, autorisation de classe I ou II (protégé des projections verticales d'eau).

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES LUMINAIRES



L'indice de protection IK, quant à lui, détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origine mécanique.

IK	Tests	Définition
00		Pas de protection
01		Energie de choc 0,15J
02		Energie de choc 0,20J
03		Energie de choc 0,37J
04		Energie de choc 0,50J
05		Energie de choc 0,70J

IK	Tests	Définition
06		Energie de choc 1 J
07		Energie de choc 2J
08		Energie de choc 5J
09		Energie de choc 10J
10		Energie de choc 20 J

## IP

L'indice de protection IP, détermine le degré de protection du matériel contre la pénétration des corps solides (1<sup>er</sup> chiffre) et des corps liquides (2<sup>ème</sup> chiffre), définis par la norme NF EN 60529.

PREMIER CHIFFRE		DEUXIÈME CHIFFRE	
PROTECTION CONTRE LES CORPS SOLIDES		PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES	
0	Aucun essai n'est exigé	0	Non protégé, aucun essai n'est exigé
1	Protégé contre les corps solides > à f50 mm	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
2	Protégé contre les corps solides > à f12 mm	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protégé contre les corps solides > à f2.5 mm	3	Protégé contre la pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protégé contre les corps solides > à f1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes les directions
5	Protégé contre les poussières	5	Protégé contre les jets d'eau de toute direction à la lance
6	Totalement protégé contre les poussières	6	Protégé contre les projections d'eau assimilables à l'air marin
-		7	Protégé contre les effets de l'immersion
-		8	Protégé contre les effets de l'immersion prolongée dans les conditions spécifiées

## COMPATIBILITÉ DIMMER

• La compatibilité entre le dimmer et les lampes LED peut varier selon les applications et en fonction d'un certain nombre de facteurs. Veuillez consulter les instructions du fabricant du variateur pour l'installation et veillez à utiliser le produit selon les conditions préconisées. Girard Sudron n'assume aucune responsabilité en cas de défaillance du produit, en cas d'utilisation déconseillée du produit.

• Les lampes LED contiennent plusieurs composants électroniques. Dans des conditions défavorables, cela peut conduire à un bruit acoustique. En cas de résonance, même un bruit faible peut provoquer un effet audible. L'installation, la conception du support de la lampe et du luminaire (effet de résonance acoustique) ainsi que le variateur ou le transformateur (harmoniques ou résonance électronique) sont des facteurs possibles.

Note d'application :

Pour obtenir les meilleurs résultats de gradation, il est recommandé d'utiliser un gradateur de bord de fuite.

## INTENSITÉ LUMINEUSE ET RÉPARTITION

Courbe de répartition lumineuse : représente la manière dont le flux lumineux sort du luminaire pour 1000lm

**COURBE PHOTOMÉTRIQUE : aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.**

Exprimée en Candela (cd)

La courbe photométrique est utilisée pour la visualisation : elle est constituée lorsque les intensités lumineuses d'une lampe représentées dans leurs différentes directions de rayonnement sont interconnectées pour former une courbe. La répartition de la lumière décrit la distribution spatiale de la lumière. La forme et symétrie de la distribution de la lumière caractérisent le rayonnement large, profond, symétrique ou asymétrique d'un luminaire.

Dans le cas courant d'un luminaire à deux plans de symétrie, les courbes indiquent les deux plans de référence :

- Transversal de C0°-C180°
- Longitudinal de C90°-C270°

Une courbe symétrique (schéma a.), la répartition de la lumière est identique pour la vue faciale et latérale.

Une courbe asymétrique (schéma b.)

Parfois le graphique peut montrer 3 ou 4 lignes, afin de visualiser la répartition encore plus en détail (tout autour de la lampe).

## CLASSE DE PROTECTION

**Classe 0 :** cette classe est déconseillée dans la mesure où la protection contre les chocs électriques repose uniquement sur l'isolation principale de luminaire (pas de prise de terre). Utilisation interdite dans les lieux conducteurs, non secs et accessibles.

**Class 1 :** le luminaire doit être raccordé à la terre.

**Class 2 :** le luminaire fait l'objet d'une double isolation et n'a pas nécessité d'être raccordé à la terre.

**Class 3 :** le luminaire est alimenté en basse tension de sécurité (50V ou 12V) et peut être utilisé dans les lieux très humides.

## ASPECT NORMATIF PHOTOMÉTRIQUE

**NF EN 12464-1 :** Eclairage des lieux de travail – La norme concerne l'éclairage des lieux de travail intérieurs. Comme la plupart des normes, des exigences minimales sont imposées.

En d'autres termes, il s'agit d'une limite inférieure que doivent respecter l'éclairage des lieux de travail et l'environnement immédiat. Un éclairage uniquement conforme aux normes ne constitue pas en soi la garantie d'un bon éclairage. Pour cela, il faut en effet disposer d'une connaissance de l'application et du produit et bien comprendre la demande du client.

**NF EN 12464-2 :** Eclairage des lieux de travail : concerne uniquement les abords extérieurs des bâtiments : zones de circulation, cheminement, parking, quais. En revanche cette norme ne couvre pas l'éclairage public (EN13-201).

## GRANDEURS PHOTOMÉTRIQUES

**Flux lumineux (lm) :** quantité de lumière rayonnée par seconde par une source de lumière.

**Intensité lumineuse (cd) :** flux de lumière émis dans une direction donnée.

**Eclairement (lux) :** quantité de lumière reçue par unité de surface.

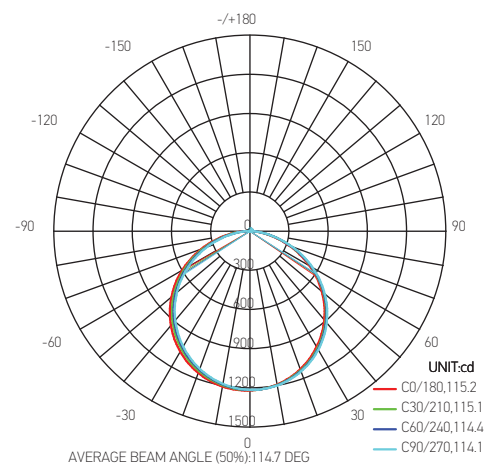
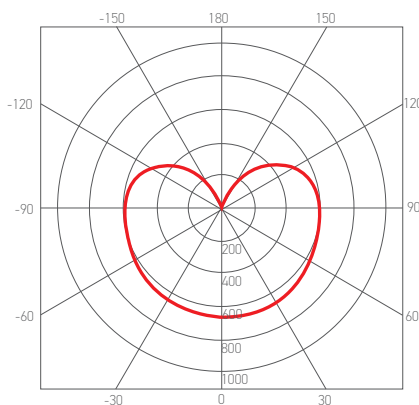
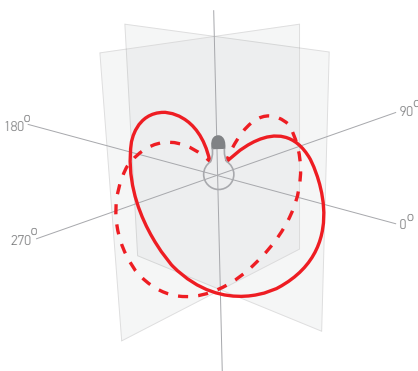
**Luminance (cd / m<sup>2</sup>) :** lumière émise par unité de surface dans une direction spécifique.

**Uniformité général (U<sub>o</sub>) :** Emin / Emoyen d'une surface.

**Confort visuel d'une installation d'intérieur UGR :** méthode d'évaluation de l'éblouissement définie par une échelle de 10 (absence éblouissement) à 30 (éblouissement intolérable) provenant directement d'un luminaire.

**Confort visuel d'une installation sportive GR :** détermine le niveau d'éblouissement des joueurs.

Allant de 0 à 100. 50 est la valeur limite acceptée.






# I. Pour un projet fonctionnel intérieur

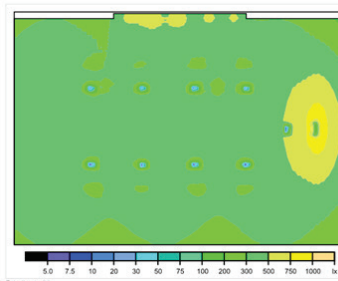
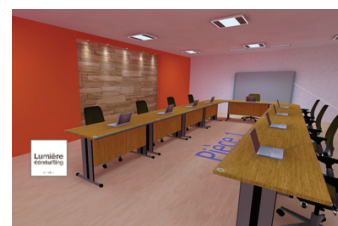
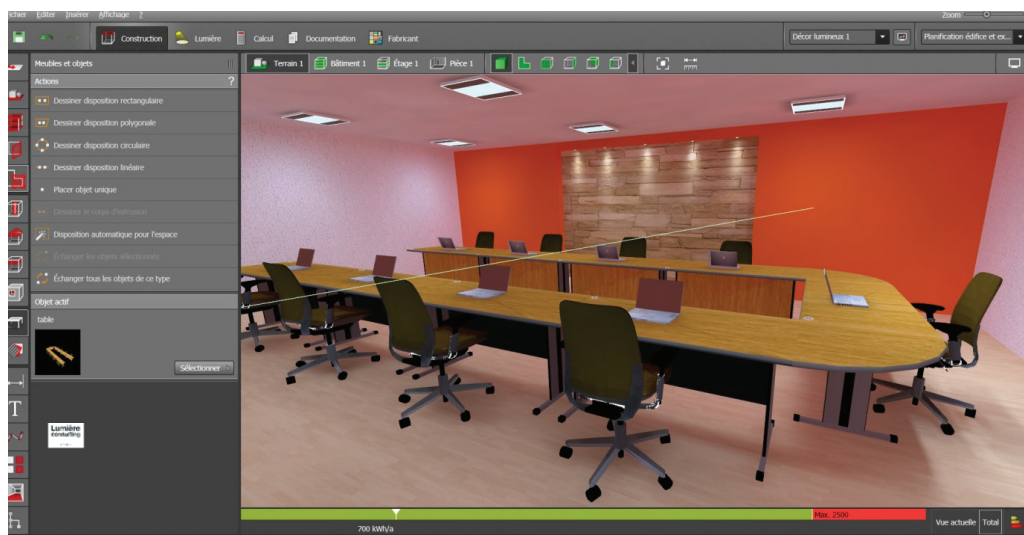
Simulation photométrique pour un projet d'éclairage intérieur ou extérieur, nous proposons notre support technique pour réaliser un projet respectant les normes en vigueur en matière d'éclairagisme.

## NORMES RELATIVES AUX PROJETS D'ÉCLAIRAGE SUR LES LIEUX DE TRAVAIL

Pour un confort visuel optimal sur les lieux de travail, les obligations du code du travail visent les locaux intérieurs et extérieurs. La fatigue visuelle peut être à l'origine de nombreux accidents du travail. Un éclairage bien étudié permet un bon équilibre physiologique et psychologique des individus.

Pour cela, une étude de votre éclairage est primordiale dans le cas d'une modernisation de l'éclairage de vos espaces de travail.

Le tableau ci-dessous, vous indique à titre d'exemple, les recommandations de l'AFE\* : 



ZONES DE TRAVAIL, ACTIVITÉS	ÉCLAIREMENT MOYEN À MAINTENIR (LUX)	UGR	UNIFORMITÉ	IRC des lampes
<b>ZONES DE CIRCULATION ET ESPACES COMMUNS INTERIEURS</b>				
Zone de circulation et couloirs	100	28	0,40	40
Escaliers	100	25	0,40	40
Cantines	200	22	0,40	80
<b>BUREAUX ET LOCAUX ADMINISTRATIFS</b>				
Bureaux	500	19	0,40	80
Réception	300	22	0,40	80
Salles de conférences	500	22	0,60	80
Salles de dessins industriels	750	16	0,70	80
<b>HÔTELS</b>				
Réception	300	22	0,60	80
Zone de circulation et couloirs	100	22	0,40	80
Cuisines	500	22	0,60	80
<b>BATIMENTS SCOLAIRES, SALLES DE CLASSE</b>				
Salles de classe	300	19	0,60	80
Salles des professeurs	300	19	0,60	80
Cantines	500	22	0,60	80
Salles de conférences	500	19	0,60	80
Universités	500	19	0,60	80
<b>AUTRES EXEMPLES</b>				
Quai de chargement, parkings couverts, circulations de véhicules	100 - 300	25 - 22	0,40	60
Magasins de vente et zone de vente	300	22	0,40	80



## II. Pour un projet fonctionnel extérieur

Projet routier ou éclairage aux abords de bâtiment, Girard-Sudron a su développer ses compétences dans l'éclairage fonctionnel urbain et grands espaces. Selon l'AFE, « 30 à 40% d'énergie serait perdue pour les communes du fait d'une mauvaise qualité, d'une surpuissance des sources ou de la vétusté des installations dédiées à l'éclairage public. »

### ÉCLAIREMENT MOYEN RECOMMANDÉ AU NIVEAU DU SOL (EN LUX)

CIRCULATION GÉNÉRALE	Trottoirs réservés aux piétons	5
	Pour des véhicules se déplaçant lentement (max 10 Km/h)	10
	Circulation régulière de véhicules (40 Km/h max)	20
	Passages piéton, point de chargement et déchargement des véhicules	50
PARKINGS	Circulation peu intense comme parkings de magasin, maisons alignées et immeubles collectifs : parking pour vélo	5
	Densité de circulation moyenne comme immeuble de bureaux, complexes sportifs, de grands magasin	10
	Circulation intense comme parkings des grands centres commerciaux, grands complexes sportif et polyvalent.	20

## III. Normes relatives aux installations électriques et à l'éclairage

NF C 17.200 Installations d'éclairage public | NF EN 13201 - 1 à 5 Éclairage public | NF 13193 Éclairage des installations sportives©







# GIRARD SUDRON

PARIS 1894

## Cellule grand projet

La Maison Girard Sudron est avant tout un espace de partage, où les idées sont issues des besoins exprimés par les clients. Parfois, certaines demandes sont simples et claires, mais plus souvent, elles demandent d'être étudiées, travaillées puis testées.

Les experts Girard Sudron sont là pour mettre leur passion et leurs connaissances au service de la lumière. L'écoute et le conseil sont des valeurs fortes.

Que ce soit pour faciliter le travail d'intégration, développer un produit spécifique (panel sur mesure), vérifier le respect des normes pour une sécurité optimale, auditer une installation, proposer des solutions d'économies d'énergie ou, accompagner le financement, la Maison Girard Sudron offre une gamme de services simple, complète, et efficace.

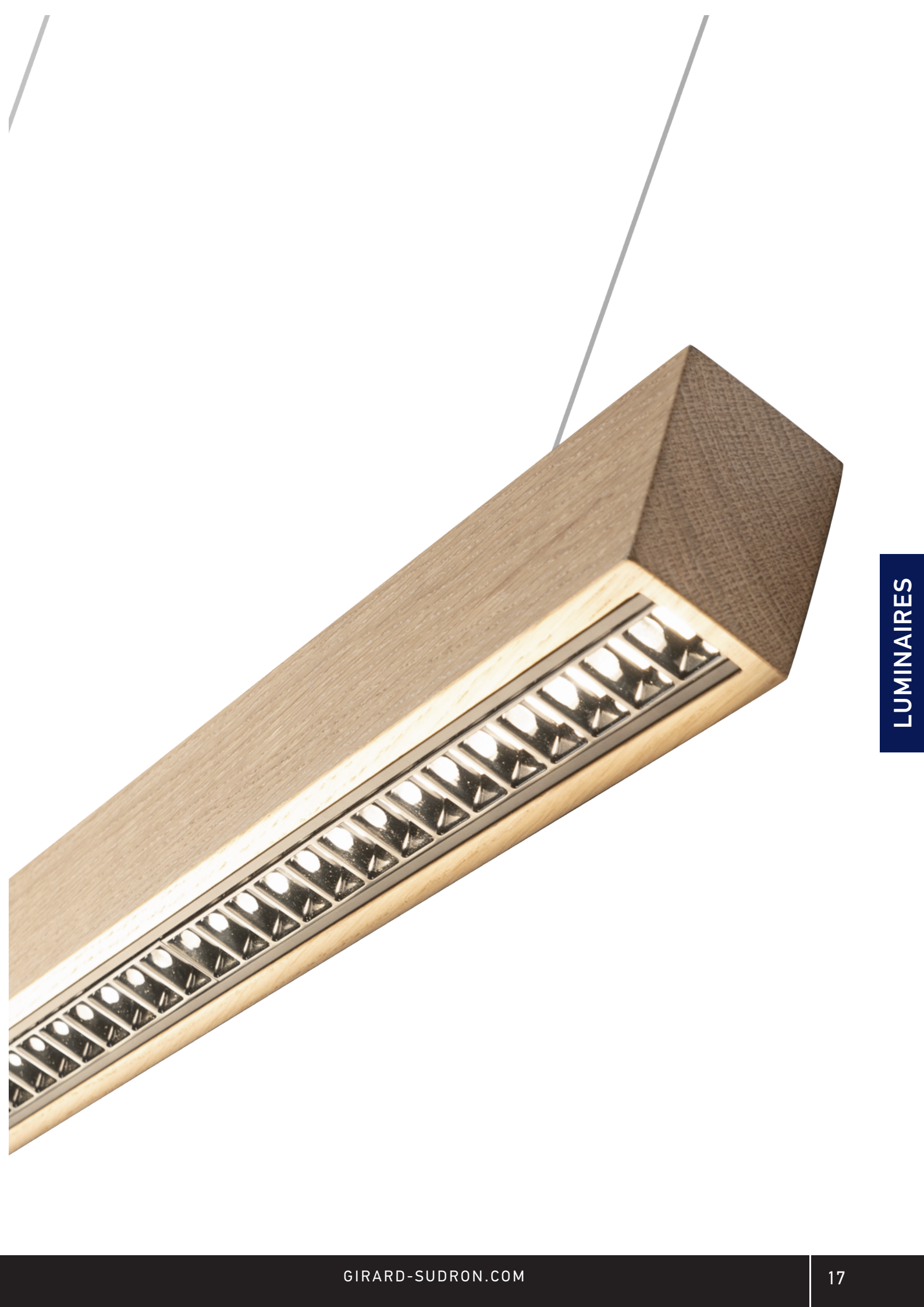
# LUMINAIRES

NOUVEAUTÉS.....	16
DALLE LED, DRIVER ET ACCESSOIRES .....	48
HUBLOTS LED .....	58
SPOTS LED, ENJOLIVEURS ET ACCESSOIRES .....	66
PROJECTEURS SUR RAILS, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES .....	78
SPOTS LED, PLAFONNIERS ET SUSPENDUS.....	90
RUBANS LED, DRIVER ET PROFILÉS ALUMINIUM.....	96
DRIVERS ET DÉTECTEURS .....	112
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ARCHITECTURAL ET ACCESSOIRES SUR COMMANDE.....	116
ARMATURE INDUSTRIELLE.....	138
LUMINAIRES LED SUR PIED .....	142
RÉGLETTES LED.....	146
PROJECTEURS ET ÉCLAIRAGES RÉSIDENTIELS.....	152
GUIRLANDES LUMINEUSES DECO .....	168
LUMINAIRES SOLAIRES.....	174
PROJECTEURS ET PORTATIFS .....	180
RÉCAPITULATIF DES RÉFÉRENCES.....	186



# NOUVEAUTÉS





HUBLLOT LED  
AVEC DÉTECTEUR



169198



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



110°



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

UGR  
<23

IK  
10

650°



-20°C  
+40°C



5  
ans



GROUP 0  
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
<b>169198</b>	10/15/18/22 puissance variable	3000↔4000↔6000	100Lm/Watt	⊖ 150mA max. ⊕ 150/200/250/300mA	0.92	320 x 78	10









BORG

SPOT LED  
BBC ALU RECOUVRABLE



166300

NOUVEAUTÉS



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

UGR  
<19

650°



-20°C  
+50°C



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
166300	7W	3000↔4000↔6000	560-650	60mA	0.2	70	Ø87 x 58	50



DOWNLIGHT LED  
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE



21003 | 21004



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

IK  
02

650°

-20°C  
+40°C



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
<b>21003</b>	10	3000↔4000↔6000	700 - 750	47mA	0.12	Ø90	Ø115 x 58	50
<b>21004</b>	24	3000↔4000↔6000	1920 - 2150	120mA	0.370	Ø175	Ø230 x 70	30





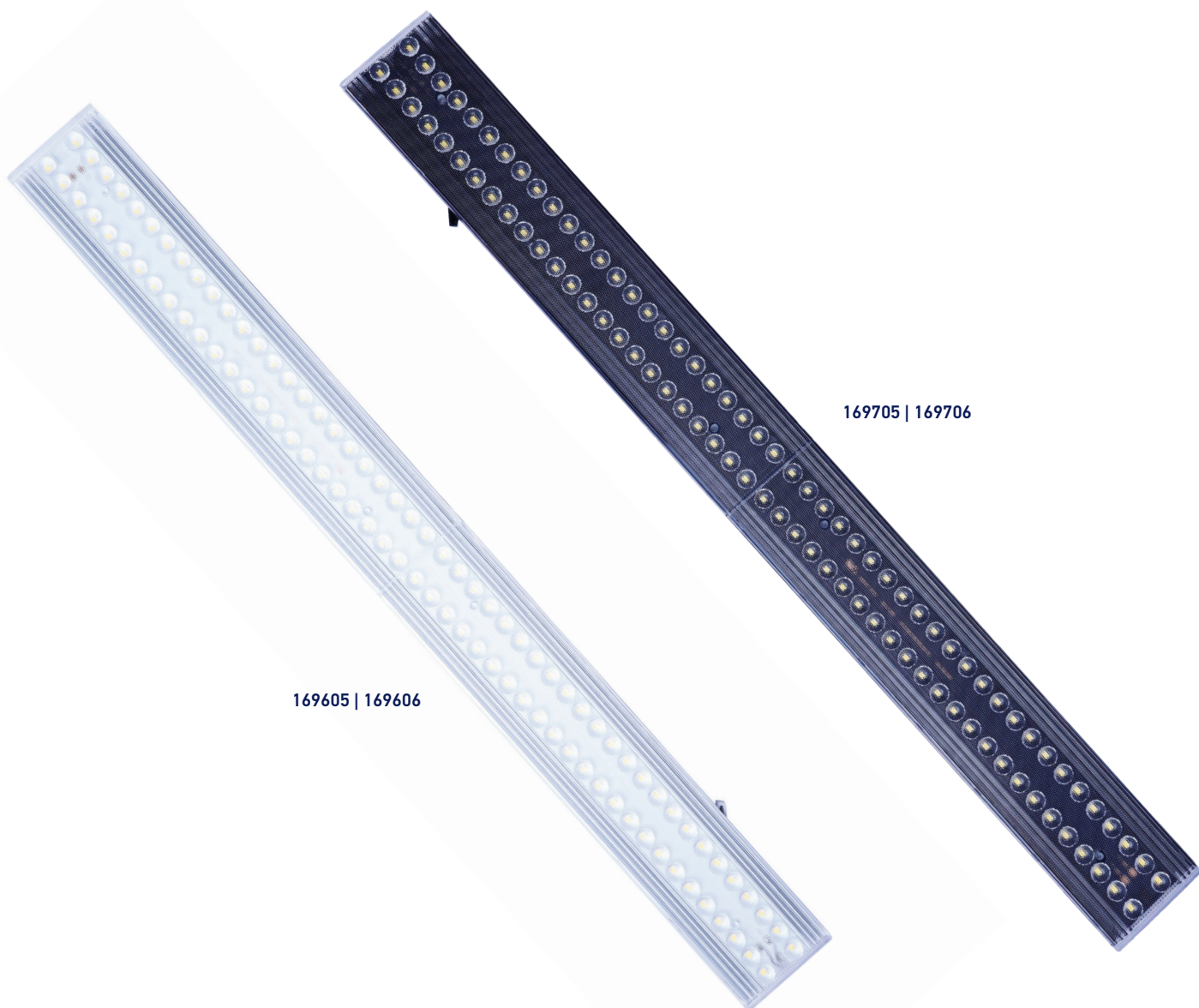






## TRACK T-LINE

### MODULES LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ



NOUVEAUTÉS



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



90°



50'000H



Ra  
≥80



PF  
≥0.9



850°



-20°C  
+40°C



5  
ans



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
<b>169605</b>	50	3000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
<b>169606</b>	50	4000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
<b>169705</b>	50	3000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
<b>169706</b>	50	4000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10



PROJECTEURS SUR RAIL  
LED 14W



169214 | 169216



169215 | 169217



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<21

850°

-20°C  
+50°C



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H <sub>mm</sub>	
<b>169214</b>	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169215</b>	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169216</b>	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169217</b>	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1





# PROJECTEURS SUR RAIL LED 20W



169218 | 169209



169219 | 169208



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<21

850°



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
<b>169218</b>	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169219</b>	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169209</b>	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1
<b>169208</b>	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1

# PROJECTEURS SUR RAIL LED 31W



169211 | 169210




169213 | 169212

NOUVEAUTÉS



**V. AC**  
 220-240V  
 50/60Hz
 
 90°
 
 50'000H
 
**Ra**  
 ≥80
 **PF**  
 ≥0.9
 **UGR**  
 <22
 **850°**

 -20°C  
 +50°C
 
 3 ans
 
 GROUP 0  
 EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	 kg	Dim. Ø x Hmm	
<b>169210</b>	31	3000	3844	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1
<b>169211</b>	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1
<b>169212</b>	31	3000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1
<b>169213</b>	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1



ARBOREA LINEA

## SUSPENSION LINÉAIRE LED



30180 | 30181



30182 | 30183

### SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<19

IK  
07

850°

-15°C  
+40°C



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
30180	33	3000	4059	1130 x 50 x 67
30181	33	4000	4059	1130 x 50 x 67
30182	36	3000	4860	550 x 55
30183	36	4000	4860	550 x 55



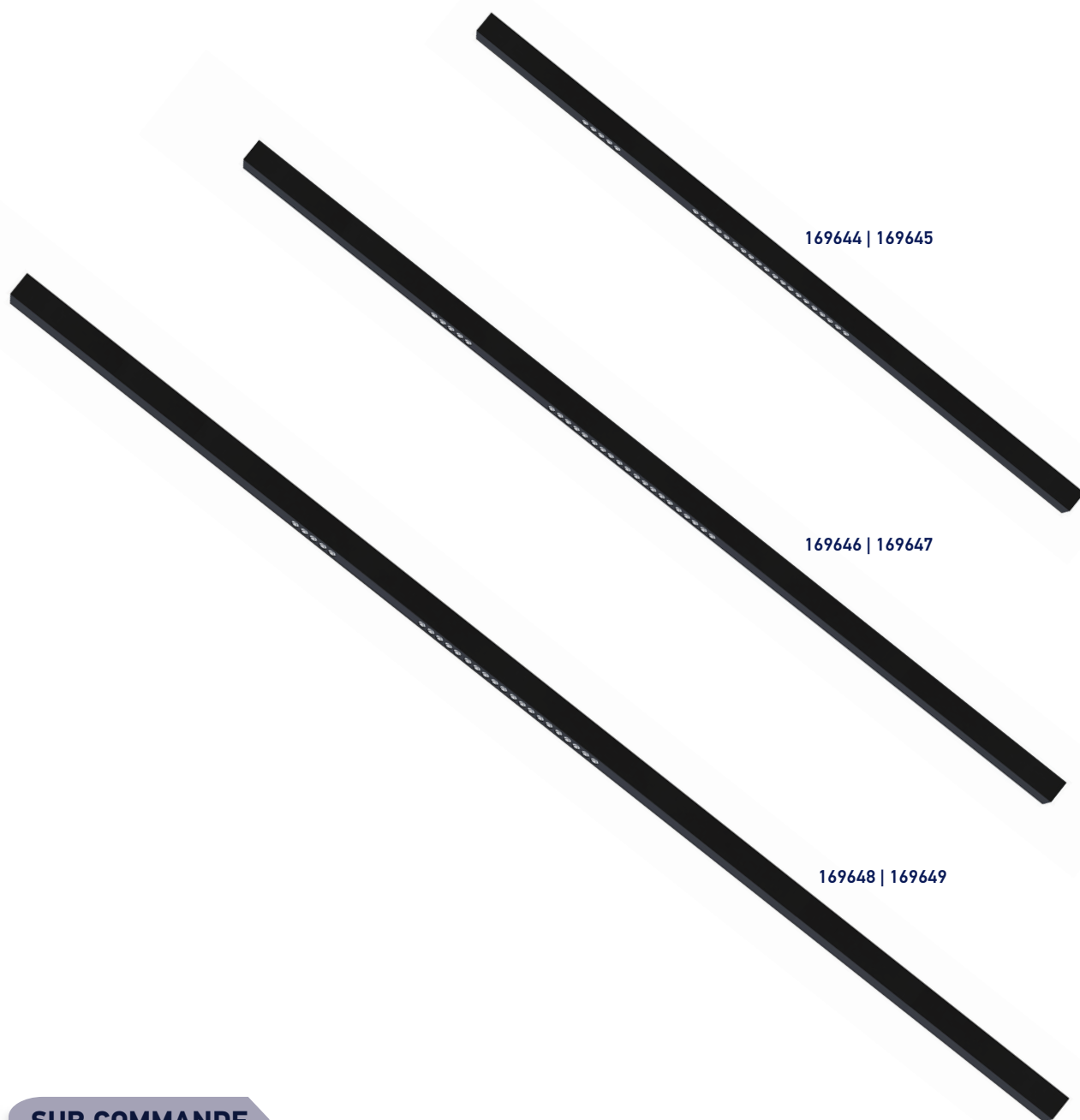








SUSPENSION LINÉAIRE  
LED



**SUR COMMANDE**

NOUVEAUTÉS



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

850°

-15°C  
+40°C



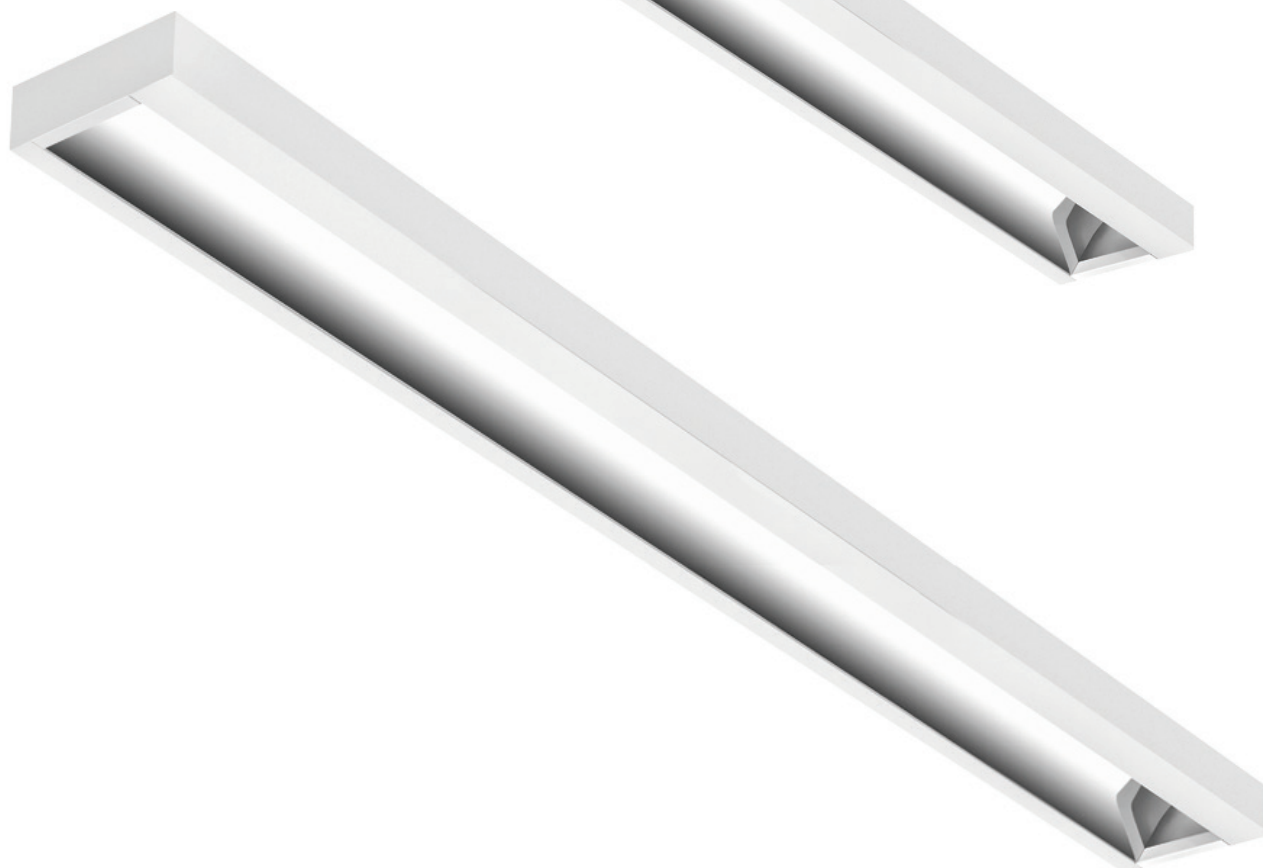
Ref.	W	K	lm	Dim. mm
<b>169644</b>	12	3000	1284	560 x 30 x 66
<b>169645</b>	12	4000	1320	560 x 30 x 66
<b>169646</b>	12	3000	1284	1120 x 30 x 66
<b>169647</b>	12	4000	1320	1120 x 30 x 66
<b>169648</b>	17	3000	1921	1400 x 30 x 66
<b>169649</b>	17	4000	1972	1400 x 30 x 66

## TABLO ASYM

### PLAFONNIER ASYMÉTRIQUE



169628 | 169629



169630 | 169631

#### SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.95

UGR  
<19

IK  
07

850°

-20°C  
+35°C



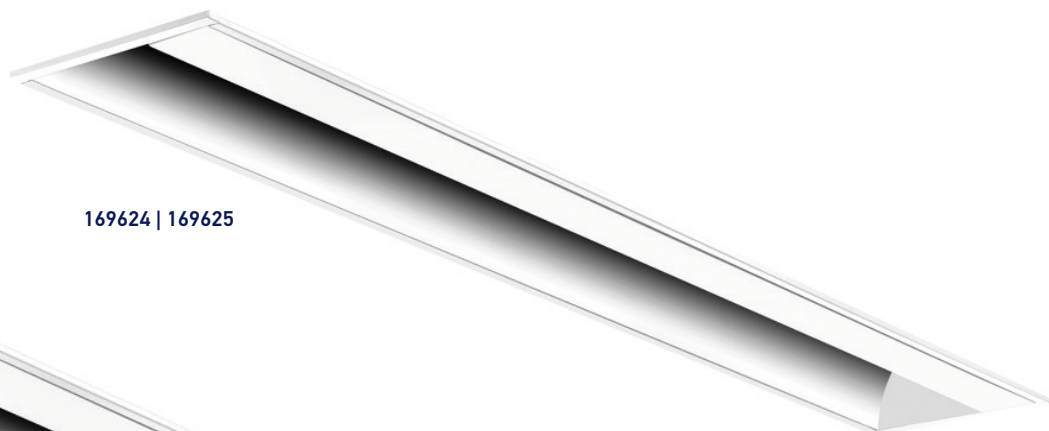
Ref.	W	K	lm	Dim. mm
<b>169628</b>	17	3000	1580	610 x 172 x 80
<b>169629</b>	17	4000	1600	610 x 172 x 80
<b>169630</b>	32	3000	3280	1170 x 172 x 80
<b>169631</b>	32	4000	3350	1170 x 172 x 80



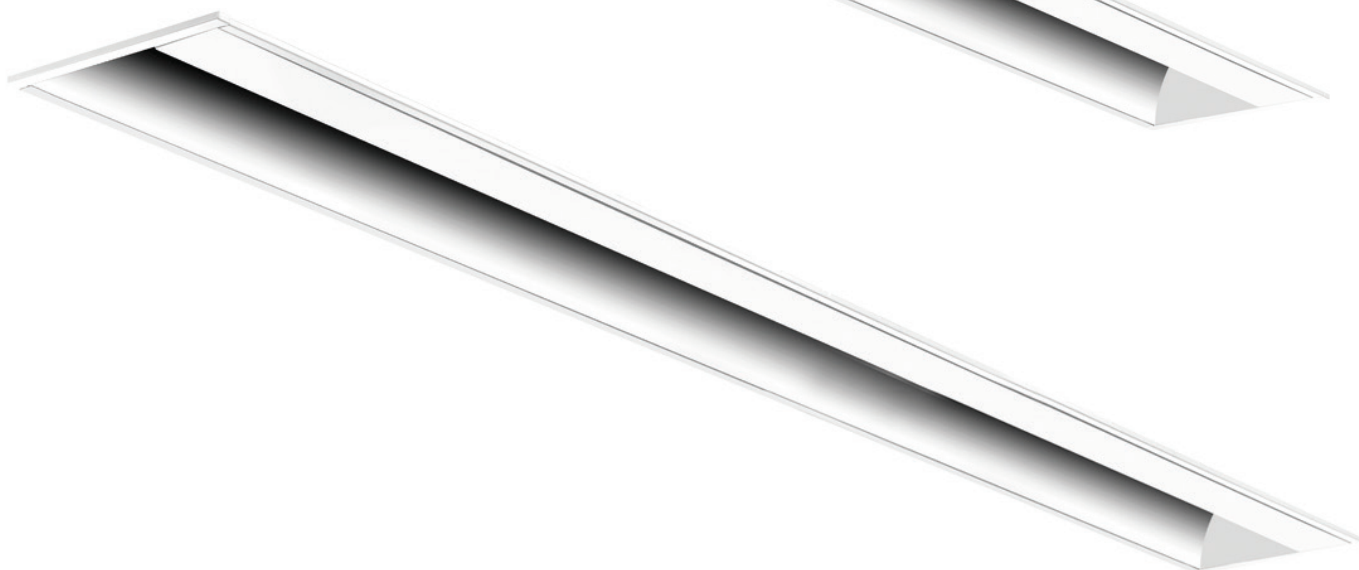




# ENCASTRÉ ASYMÉTRIQUE



169624 | 169625



169626 | 169627

## SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



110°



72'000H  
L80 B10



EN OPTION

Ra  
≥80

PF  
≥0.95

UGR  
<19

IK  
07

850°

-20°C  
+35°C



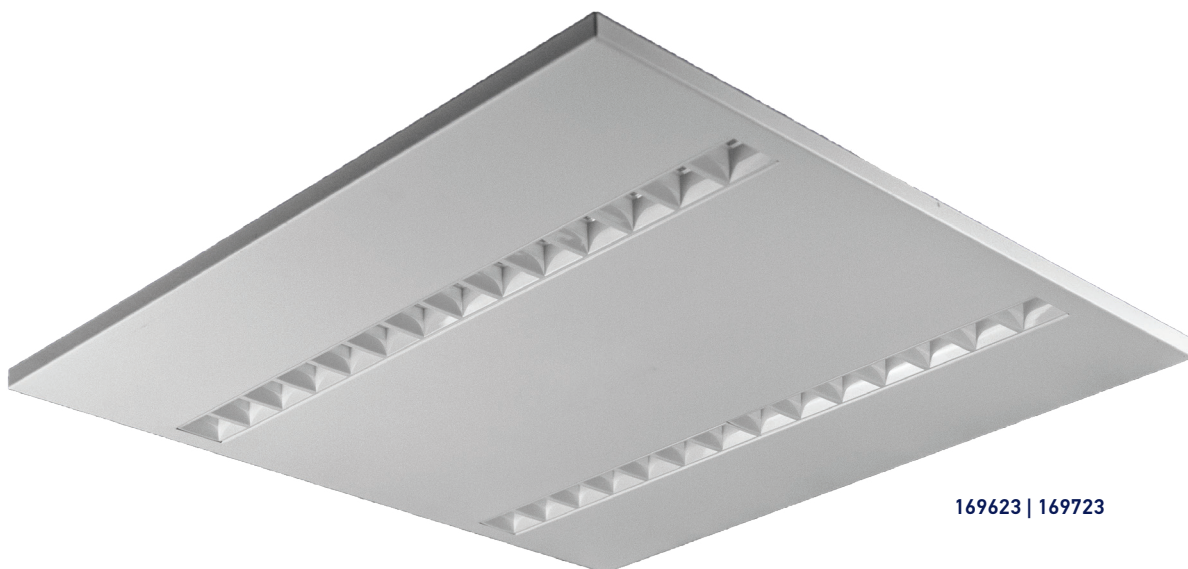
5  
ans



Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
<b>169624</b>	17	3000	1580	1.50	595 x 180 x 80
<b>169625</b>	17	4000	1610	1.50	595 x 180 x 80
<b>169626</b>	32	3000	3340	2.70	1195 x 180 x 80
<b>169627</b>	32	4000	3410	2.70	1195 x 180 x 80

OPTOLED

LUMINAIRE  
ENCASTRÉ



169623 | 169723

NOUVEAUTÉS

SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



110°



70'000H  
L80 B10



Ra  
≥90

PF  
≥0.9

UGR  
<19

IK  
07

650°



-15°C  
+40°C



5  
ans



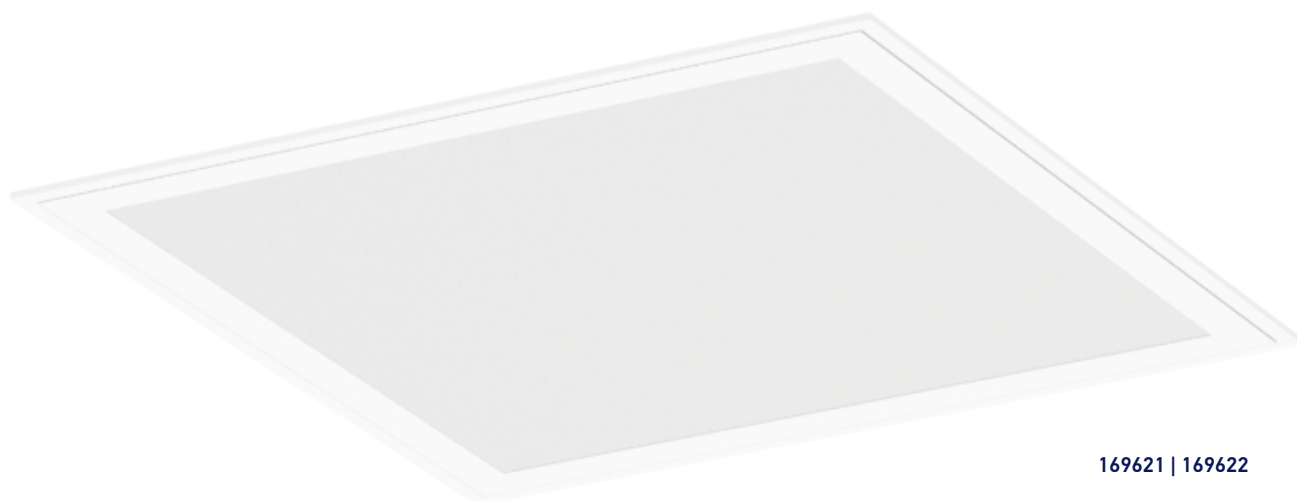
GROUP 1  
EN62471-2008

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
169623	22	3000	3200	3.5	596 x 596 x 29
169723	22	4000	3400	3.5	596 x 596 x 29









169621 | 169622

## SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



110°

72°000H  
L80 B10

EN OPTION

Ra  
≥80

PF  
≥0.96

UGR  
<19

IK  
07

850°

-15°C  
+40°C5  
ansGROUP 1  
ENERGY EFFICIENCY CLASSIFICATION  
EN62471-2008

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
<b>169621</b>	43	3000	6100	6.80	595 x 595 x 90
<b>169622</b>	43	4000	6280	6.80	595 x 595 x 90

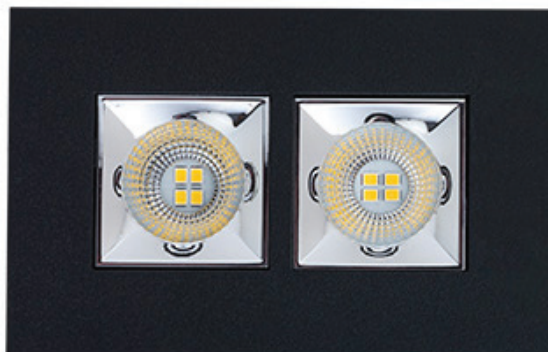






PIXO

# LUMINAIRE ENCASTRÉ DUO | TRIO



169636 | 169637



169638 | 169639

## SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

850°

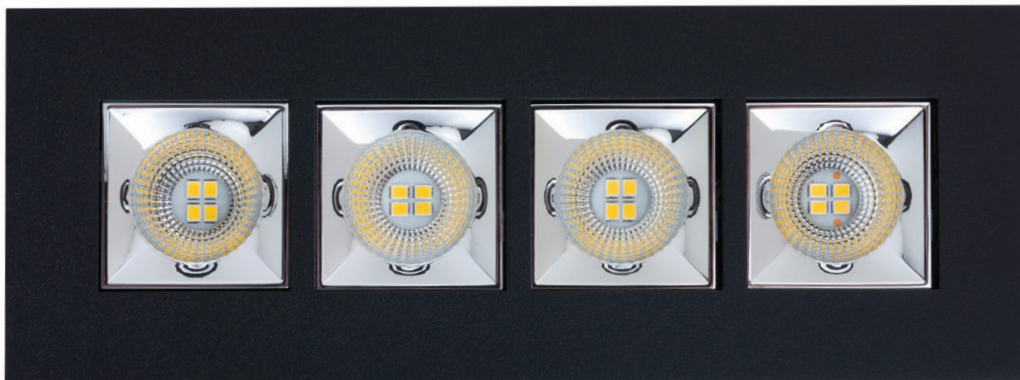
-20°C  
+35°C



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169636	4	3000	180	100 x 60
169637	4	4000	376	100 x 60
169638	5	3000	542	140 x 60
169639	5	4000	564	140 x 60

NOUVEAUTÉS

# LUMINAIRE ENCASTRÉ QUATTRO | CINQUE



169640 | 169641



169642 | 169743

## SUR COMMANDE



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

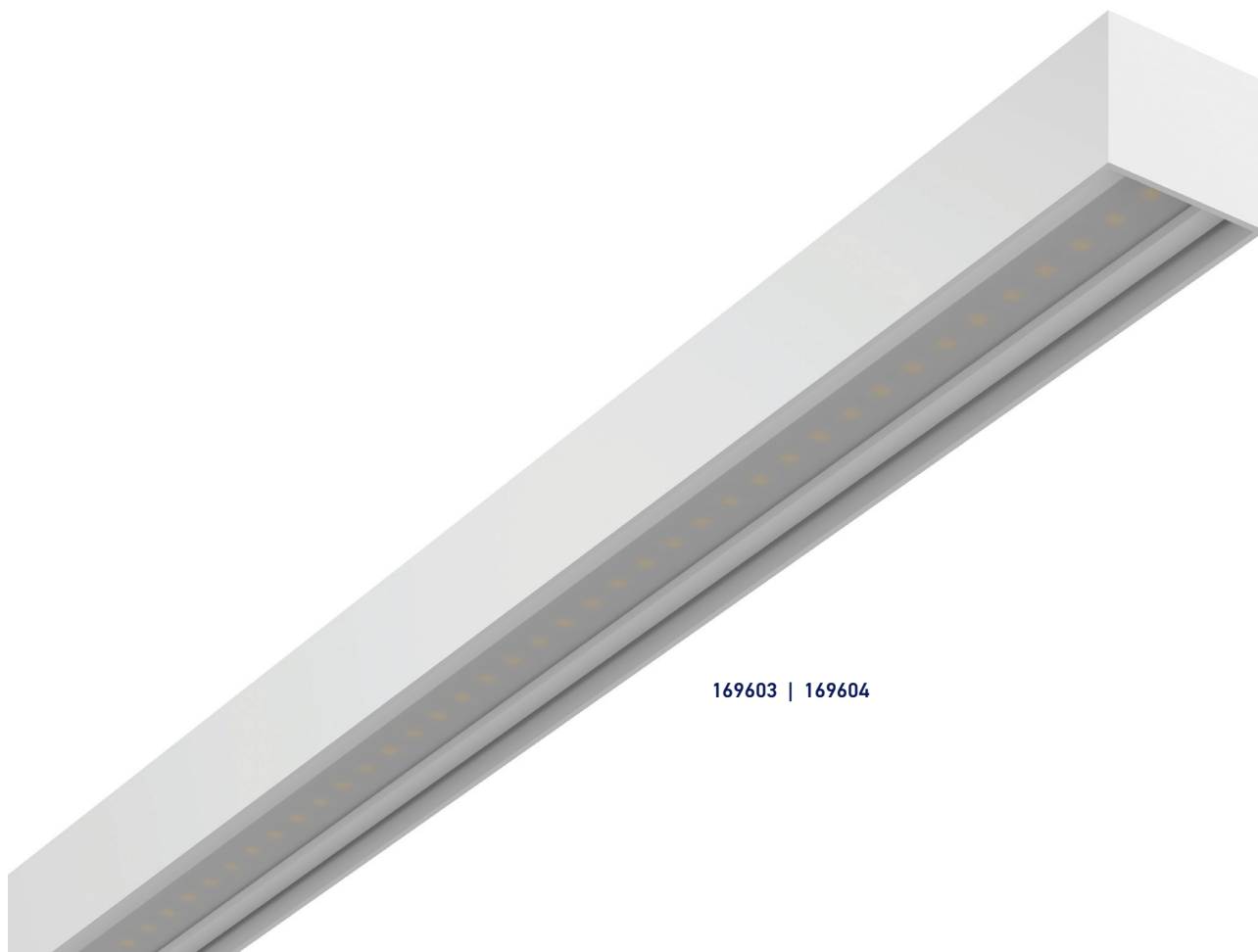
850°

-20°C  
+35°C



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
<b>169640</b>	7	3000	723	190 x 60
<b>169641</b>	7	4000	753	190 x 60
<b>169642</b>	8	3000	903	220 x 60
<b>169743</b>	8	4000	941	220 x 60



LIGNE CONTINUE  
LED

169603 | 169604

NOUVEAUTÉS

## SUR COMMANDE

V. AC  
220-240V  
50/60Hz

120°

72°000H  
L80 B10Ra  
≥80PF  
≥0.9UGR  
<24IK  
07

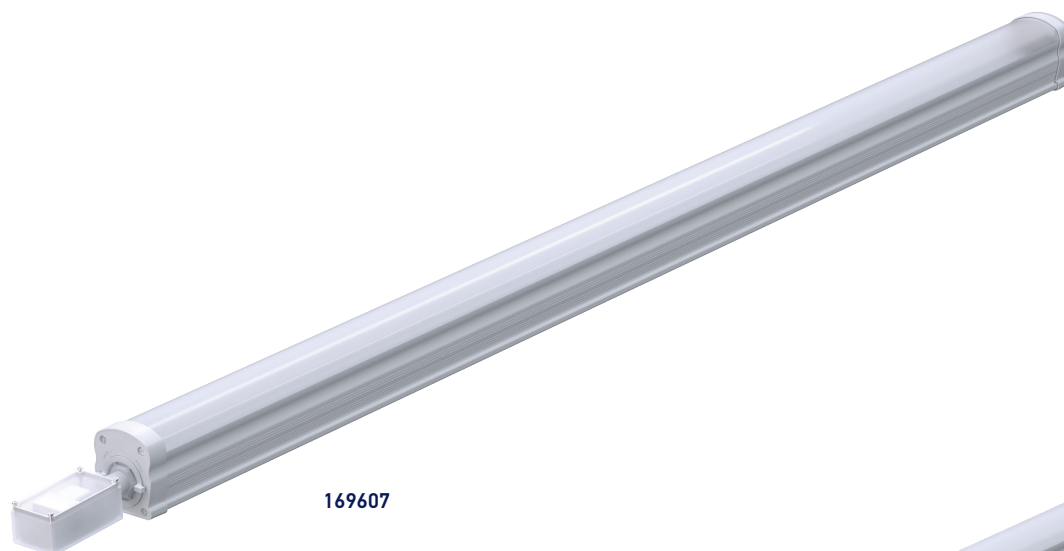
850°

-20°C  
+40°C2  
ansGROUP 0  
EN62471: 2008

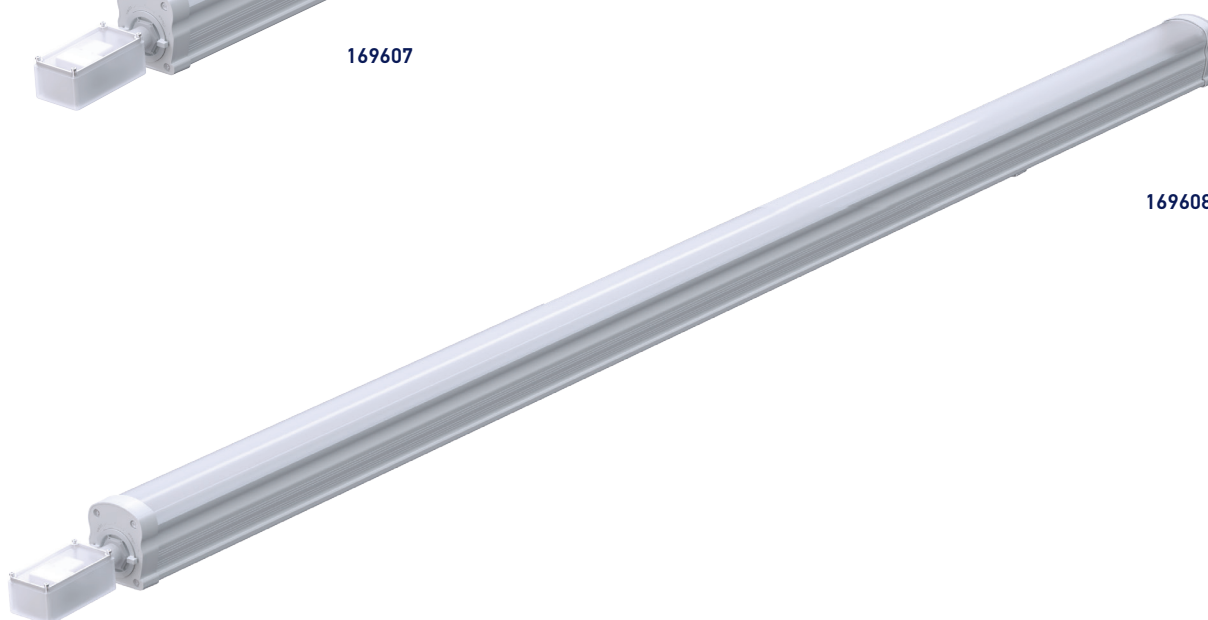
Ref.	W	K	lm	Dim. mm
<b>169603</b>	130	3000	17520	2812 x 74 x 54
<b>169604</b>	130	4000	17930	2812 x 74 x 54

## KAMET SLIM

# RÉGLETTE ÉTANCHE SLIM LED AVEC DÉTECTION



169607



169608



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



120°



54'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<25

IK  
08

850°



-20°C  
+50°C



5  
ans



GROUP 0  
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm
<b>169607</b>	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.15	1301 x 63 x 75
<b>169608</b>	50	4000	6550	↻ 300mA ↻ 370mA	1.58	1582 x 63 x 75

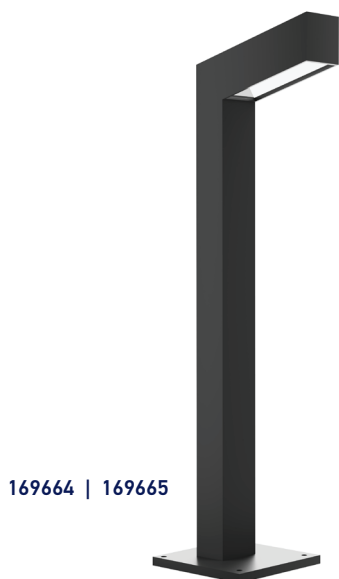




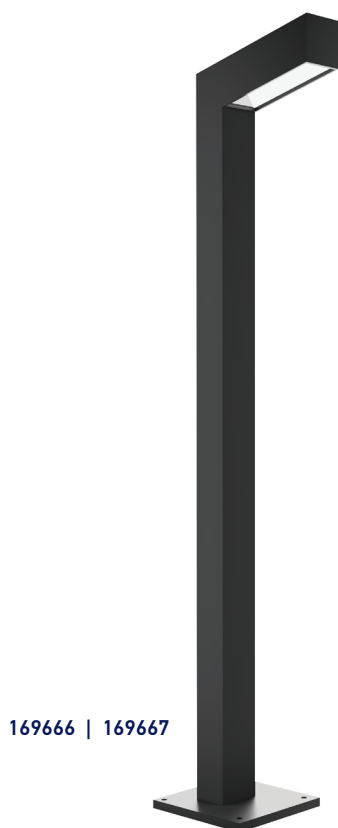




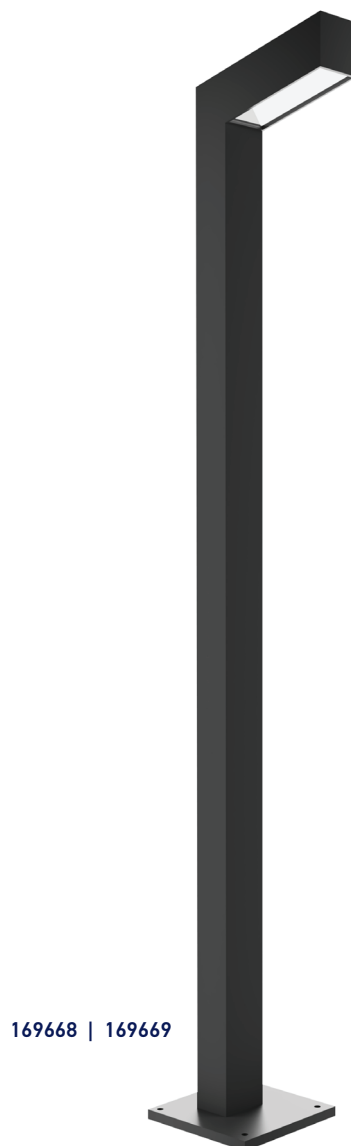




169664 | 169665



169666 | 169667



169668 | 169669

**SUR COMMANDE**



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



85° x 135°



70'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
09

650°



-20°C  
+40°C



5  
ans



GROUP 0  
EN62471:2008

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. mm
169664	9	3000	900	4.5	900 x 80 x 60
169665	9	4000	900	4.5	900 x 80 x 60
169666	9	3000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169667	9	4000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169668	9	3000	900	7.2	1600 x 80 x 60
169669	9	4000	900	7.2	1600 x 80 x 60





# DALLE LED, DRIVER ET ACCESSOIRES

CARRÉES.....	50
RECTANGULAIRES.....	54
ACCESSOIRES .....	56



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
06

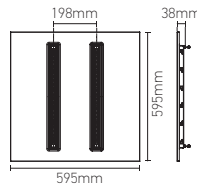
65°



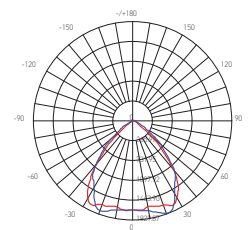
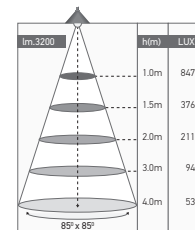
DRIVER ET FILIN INCLUS



RAL9003



Diffuseur | PC (Dépoli)  
Matériau | Métal + PC  
Driver | LIFUD LF-FIR040YN1000H  
Entrée | 180-264V 300mA 50/60Hz  
Sortie | 25-42VD 1000mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C



28W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
169399	28	3000	3000	↻ 300mA ↻ 1000mA	2.7	595 x 595 x 38	5
169400	28	4000	3200	↻ 300mA ↻ 1000mA	2.7	595 x 595 x 38	5

FILINS DE SUSPENSION POUR DALLE MODULUX LED



IK  
06



Matériau | Câble en acier  
2 filins de suspension de 2m

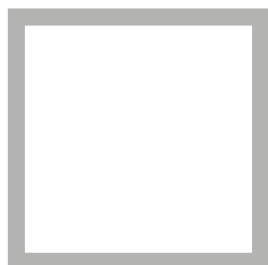
Ref.	Kg	Icon
169388	0.1	80



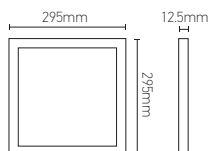




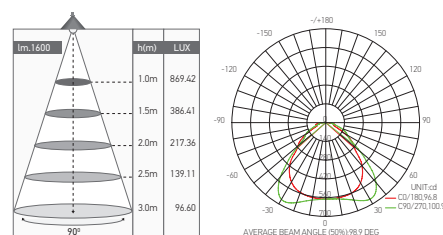
# KAMET DALLE LED CARRÉE 300mm 18W



RAL9016



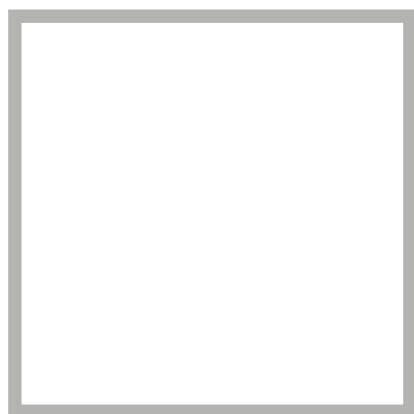
Diffuseur | PS (Matt)  
 Cadre | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Driver | BOKE BK-PLL022  
 Entrée | 220-240V 80mA 50/60Hz  
 Sortie | 28-42V 450mA  
 Ta | 40°C Tc | 75°C



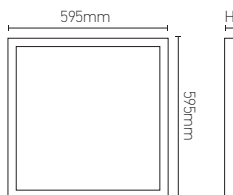
18W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	📦
167344	18	3000	1500	↻ 80mA ↻ 450mA	1.2	295 x 295 x 12.5	10
167339	18	4000	1600	↻ 80mA ↻ 450mA	1.2	295 x 295 x 12.5	10

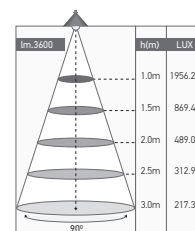
# KAMET DALLE LED CARRÉE 600mm 36W



RAL9016



Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio  
 Driver | LIFUD  
 Entrée | 220-240V 190mA  
 Sortie | 33-40V 900mA  
 Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	📦
169366	36	4000	3600	↻ 190mA ↻ 900mA	2.380	595 x 595 x 10	4



## KAMET II DALLE LED CARRÉE 600mm 36W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



35'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

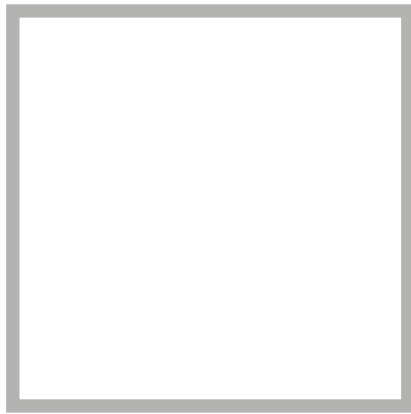
PF  
≥0.9

IK  
05

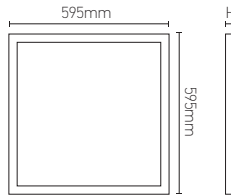
850°

-20°C  
+50°C

5  
ans

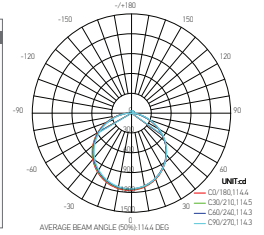
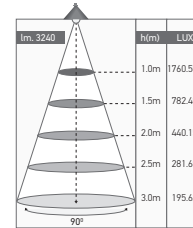


RAL9016



UGR  
19

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio  
Driver | LIFUD  
Entrée | 220-240V 190mA  
Sortie | 33-40V 950mA  
Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169342	36	3000	3240	190mA	2.380	595 x 595 x 10	4

## KAMET II DALLE LED CARRÉE 600mm 40W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



35'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

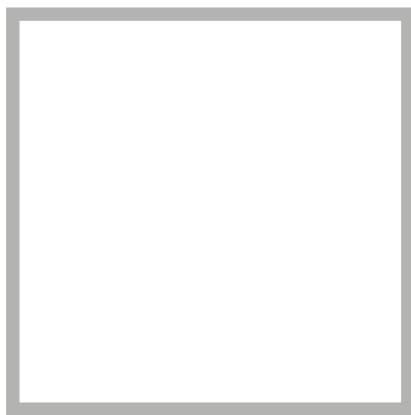
PF  
≥0.9

IK  
05

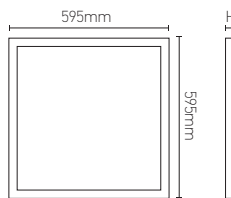
850°

-20°C  
+50°C

3  
ans

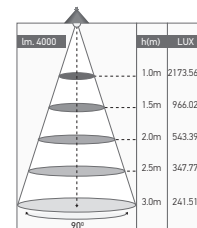


RAL9016



UGR  
19

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio  
Driver | LIFUD  
Entrée | 220-240V 190mA  
Sortie | 33-40V 950mA  
Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169340	40	4000	4000	190mA	2.350	595 x 595 x 8	6



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



35'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

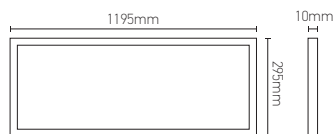
UGR  
<19

650°

-20°C  
+40°C

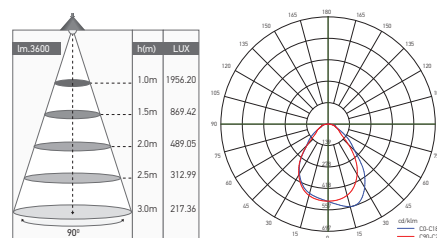


RAL9016



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x Hmm	
169193	36	3000	3240	↻ 190mA ↻ 900mA	2.380	1195 x 295 x 10	4
169194	36	4000	3600	↻ 190mA ↻ 900mA	2.380	1195 x 295 x 10	4

Diffuseur | PS (Matt)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Driver | BOKE BK-PLL040  
Entrée | 220-240V 160mA 50/60Hz  
Sortie | 28-42V 900mA  
Ta | 45°C Tc | 75°C



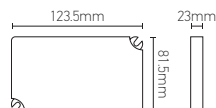
36W









169111 | 169113



Driver | MEANWELL LCM-40DA/ LCM-60DA  
 Entrée | 220-240V 50/60Hz  
 Sortie | 2-45V (36W), 2-57V (48W), 2-42V (60W)  
 Ta | 50°C Tc | 90°C (36W), Ta | 40°C Tc | 90°C (48W) Ta | 40°C  
 Tc | 90°C (60W)

Ref.	W	mA		Dim. L x W x Hmm		
169111	36	↻ 160mA ↻ 900mA	0.24	123.5 x 81.5 x 23	100	
169113	48	↻ 210mA ↻ 1050mA	0.24	123.5 x 81.5 x 23	100	

## DRIVER BOKE DALI 2 POUR DALLE LED 29-48W



155570

Driver | BK-PUL042A-1100Ad  
 Entrée | AC200-240V  
 Sortie | DC3-42V  
 Ta | 50°C Tc | 80°C

Ref.	W	mA		Dim. L x W x Hmm		
155570	29-48	↻ 600mA ↻ 1100mA	0.168	123 x 79 x 31mm	100	

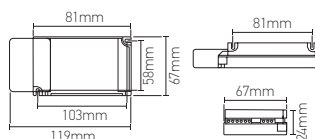
## DRIVER DALI 2 + PUSH 40 ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE MULTIPUISSANCE 12.6-42W



**NOUVEAUTÉ**



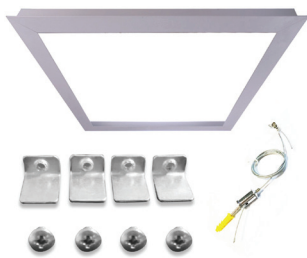
158495



Ref.	W	 mA			
158495	12.6 -42	300 - 1050	0,160	65	



# ACCESSOIRES POUR DALLE



RAL9016



RAL9016



Ref.	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
<b>167377</b>	300 x 300	10
<b>167379</b>	638 x 638	4
<b>167380</b>	1200 x 300	4

Cadre d'intégration  
Matériau | Aluminium

Ref.	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
<b>167384</b>	300 x 300	10
<b>167385</b>	600 x 300	4
<b>167386</b>	600 x 600	4
<b>167387</b>	1200 x 300	4

Cadre pour montage en saillie  
Matériau | Aluminium

Ref.	
<b>167382</b>	100

Accessoires pour installation en suspension  
Matériau | Acier



Ref.	
<b>167389</b>	100

Kits de ressort pour installation en encastré  
Matériau | Acier



Exclusivité pour le marché Suisse

Ref.	
<b>167390</b>	100

Equerres de fixation  
Matériau | Acier + Plastique





# HUBLOTS LED

HUBLOT LED AVEC DÉTECTEUR <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	60
HUBLOT LED.....	60
PLAFONNIER LED .....	62
TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION.....	64

# WALLY HUBLLOT LED AVEC DÉTECTEUR 10/15/18/22W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

UGR  
<23

IK  
10

65°

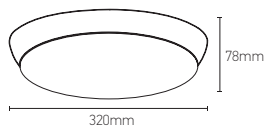
-20°C  
+40°C



169198  
RAL9016



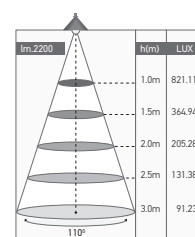
NOUVEAUTÉ



Diffuseur | PC  
Matériau | PC  
Driver | Inclus  
Entrée | 220-240V 150mA 50/60Hz  
Sortie | 150/200/250/300mA  
Ta | 45°C Tc | 85°C

Zone de détection | 50% / 100%  
Temps de maintien | 5s/1min/3min/10min  
Seuil de lumière du jour | 30Lux 30Lux / Désactivé  
Fréquence des micro-ondes | 5.8GHz±75MHz  
Hauteur de montage | 2.5-4m  
Plage de détection | Max. Ø12m

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169198	10/15/18/22 puissance variable	3000 4000 6000	100 Lm/ Watt	↻ 150mA max. ↻ 150/200/250/300mA	0.92	320 x 78	10 <b>New</b>



22W

# DOME HUBLLOT LED 18W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



30'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

UGR  
<21

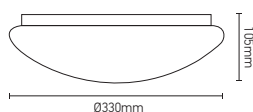
IK  
03

85°

-20°C  
+40°C

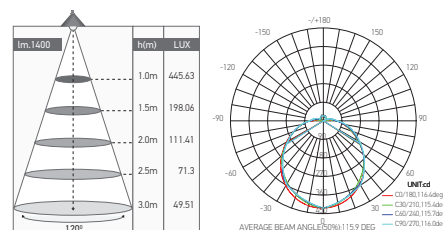


167225  
RAL9016



Diffuseur | PC (Dépoli)  
Matériau | Métal  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 143mA 50/60Hz  
Sortie | 42V 450mA  
Ta | 45°C Tc | 85°C

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
167225	18	3000	1400	↻ 143mA ↻ 450mA	0.80	330 x 105	10



18W



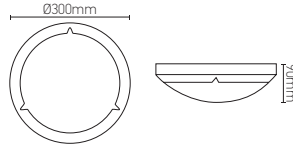
# LUNA HUBLOT 1 x 60W MAX À ÉQUIPER



168992



168993



Diffuseur | PC (Dépoli)  
Matériau | ABS  
Coloris | Blanc  
Driver | Non inclus  
Source lumineuse non incluse

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch  
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec  
max.:12min±3min par switch  
Angle de détection | 360°  
Hauteur d'installation | 2-4m  
Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s

Ref.	W	E	Kg	Dim. Ø x Hmm	IK
168992	1 x 60W Max.	E27	0.78	300 x 90	10
168993	1 x 60W Max.	E27	0.78	300 x 90	10

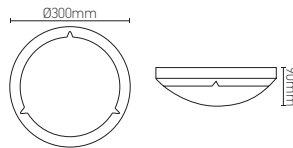
## HUBLOT LED INTÉGRÉE 16W



168990



168991

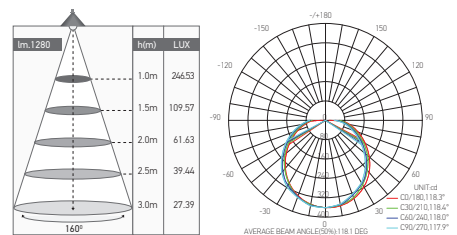


Diffuseur | PC (Dépoli)  
Matériau | ABS  
Coloris | Blanc  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 163mA 50/60Hz  
Sortie | 33V 500mA  
Ta | 45°C Tc | 85°C

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch  
Lumière ambiante | <3-2000LUX (Réglable) par switch  
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec  
max.:12min±3min par switch  
Angle de détection | 360°  
Hauteur d'installation | 2-4m  
Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s



Vis inviolable **incluses** pour cette gamme



16W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	IK
168990	16	4000	1280	⊖ 163mA ⊕ 500mA	0.80	300 x 90	10
168991	16	4000	1280	⊖ 163mA ⊕ 500mA	0.80	300 x 90	10



169170










169171

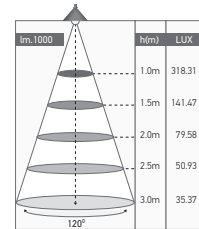


169173 | 169171 |  
169173

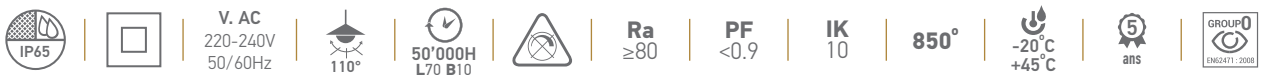
Diffuseur | PC (Dépoli)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Coloris | Blanc  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 60mA 50/60Hz  
Sortie | 33V 350mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch  
Lumière ambiante | <3-2000LUX (Réglable) par switch  
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec  
max.:12min±3min par switch  
Angle de détection | 360°  
Hauteur d'installation | 2-4m  
Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s

Ref.	W	K	lm	mA		Dim. Ø x Hmm		
169170	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169173	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169171	14	4000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169173	14	4000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169171	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	4	



14W



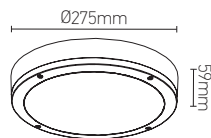
168170







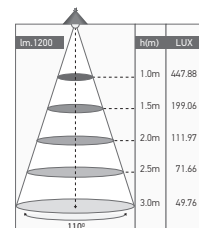
168171



Diffuseur | PC  
Matériau | PC  
Coloris | Blanc  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 70mA 50/60Hz  
Sortie | DC58-36V 300mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C



Ref.	W	K	lm	mA		Dim. Ø x Hmm		
168170	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 70mA ↻ 300mA	0.76	Ø275 x 59	12	
168171	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 70mA ↻ 300mA	0.76	Ø275 x 59	12	



12W





V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

PF  
<0.9

IK  
10

850°

-20°C  
+45°C



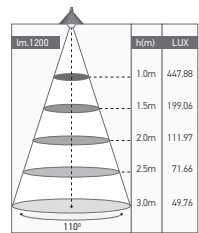
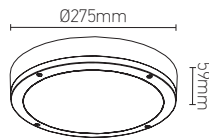
168173






168172



Diffuseur | PC  
Matériau | PC  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 140mA 50/60Hz  
Sortie | DC72V 150mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	
168173	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	
168172	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	

12W



# PLAFONNIER LED EMERGENCY 12W

Exclusivité pour le marché Suisse 



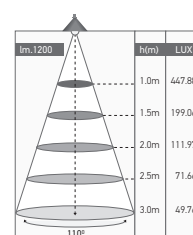
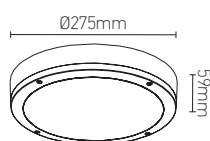
168174








168176



Diffuseur | PC  
Matériau | PC  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 70mA 50/60Hz  
Sortie | DC72V 150mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C



12W

Ref.	W	K	lm	mA		Dim. Ø x Hmm		
168174	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12	
168176	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12	

# TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION

Exclusivité pour le marché Suisse 



168175

Ref.		Dim. Ø x Hmm		
168175	0.044	270 x 41	20	











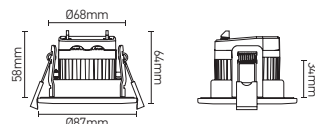
# SPOTS LED ENJOLIVEURS ET ACCESSOIRES

SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE.....	68
SPOT LED FIXE ET ORIENTABLE.....	69
SPOT ENCASTRÉ.....	70
SPOT ENCASTRÉ INCLINABLE.....	71
SPOT LED ENCASTRÉ ORIENTABLE .....	73
DOWNLIGHT .....	76
DOWNLIGHT LED AVEC DÉTECTEUR <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	76
DOWNLIGHT EXTRA-PLAT.....	77

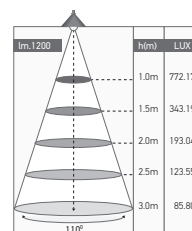
# BORG SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE 7W



166300



Diffuseur | PC (Clair)  
 Matériau | Alliage d'aluminium + fer + plastique  
 Coloris | Blanc  
 Driver | inclus  
 Entrée | 220-240V 0.06A 50/60Hz  
 Sortie | DC 36V 200mA  
 Ta | 45°C Tc | 80°C



7W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
166300	7W	3000↔4000↔6000	560-650	60mA	0.2	Ø70	Ø87 x 58	50



166301  
collerette nickel



166302  
collerette noir





V. AC220  
240V  
50/60Hz

30'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

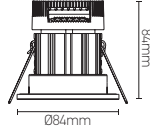
IK  
05

650°

-20°C  
+50°C



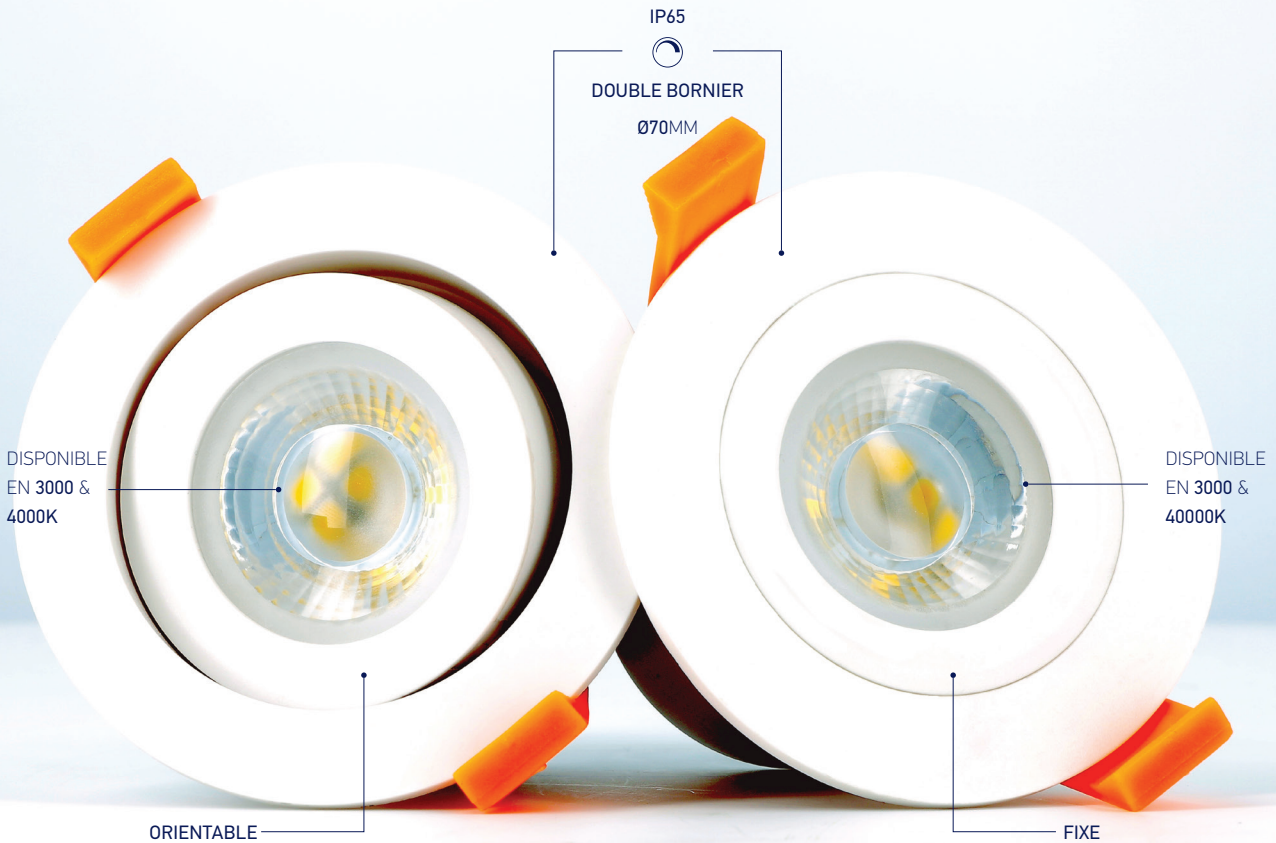
166103



166105 | 166106



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x H mm	
166103	6	3000	550	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100
166105	6	3000	550	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100
166106	6	4000	600	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100



## MESSA SPOTS ENCASTRÉS 3 x 1W



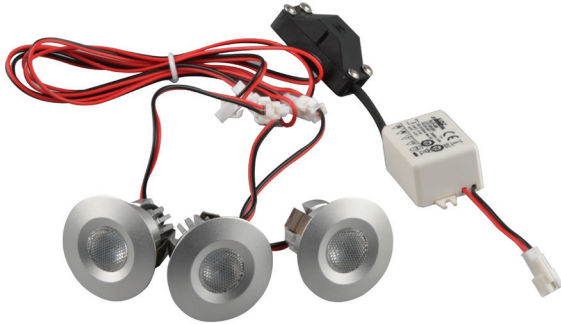
V. AC  
220-240V  
50/60Hz



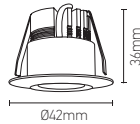
Ra  
≥80

UGR  
<19

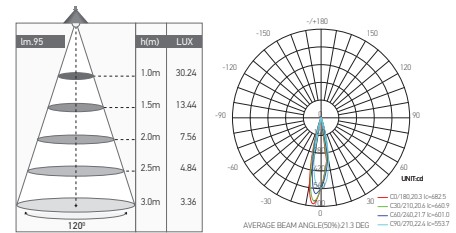
65°



169404



Diffuseur | PC (Clair)  
Matériau | Acier  
Coloris | Argent  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 50mA 50/60Hz  
Sortie | 16V 300mA  
Ta | 50°C Tc | 75°C  
\*IP44 pour la surface, IP20 pour l'intérieur



3 x 1W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169404	3 x 1W	3000	3 x 95	↻ 50mA ↻ 300mA	0.182	30	42 x 36	24

## ENIR SPOTS ENCASTRÉS LED 3 x 2W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



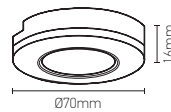
Ra  
≥80

UGR  
<19

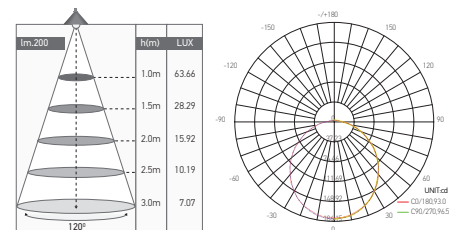
65°



169406



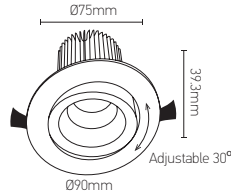
Diffuseur | PC (opalin)  
Matériau | ABS  
Coloris | Blanc  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 90mA 50/60Hz  
Sortie | 12V 500mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C  
Installation options  
Montage en saillie, Encastré



3 x 2W

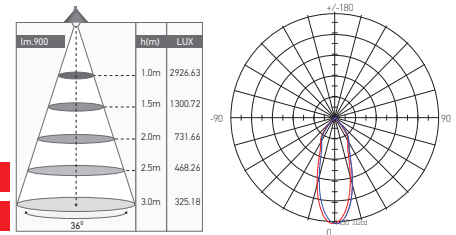
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169406	3 x 2W	3000	3 x 200	↻ 90mA ↻ 500mA	0.27	59	70 x 16	24





Diffuseur | PC (mat)  
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Autres coloris sur demande  
 Driver | inclus  
 Entrée | 220-240V 100mA 50/60Hz  
 Sortie | 27-42V 230mA  
 Ta | 40°C Tc | 60°C

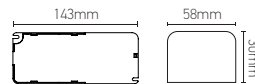
167509 | 167400  
 RAL9016



10W

Ref.	W	K	lm	mA				Dim. Ø x Hmm	
167509	10	3000	850	↻47mA ↻230mA	36°	0.35	Ø75	90 x 39.3	
167400	10	4000	900	↻47mA ↻230mA	45°	0.35	Ø75	90 x 39.3	

DRIVER DIMMABLE DALI POUR ENCASTRÉS



Driver | 1-10V DIM/DALI/DALI push DIM  
 Entrée | 200 - 240V 130mA 50/60Hz  
 Sortie | DC30-40V 200 - 550mA  
 Ta | 50°C Tc | 80°C

168868

Ref.	W	mA		Dim. L x W X Hmm	
168868	8 - 22	200/250/300/350/400/450/500/550mA	0.13	143 x 58 x 30	









V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10

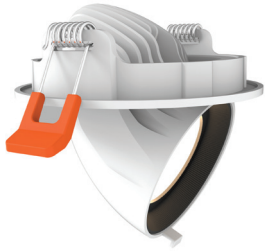


Ra  
≥80

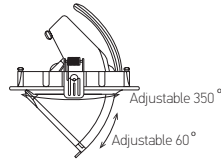
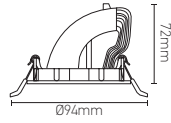
UGR  
<19

850°

-20°C  
+40°C



162047  
RAL9016



Diffuseur | Verre (Clair)

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Autres coloris sur demande

Driver | PHILIPS CERTA / Xitanium

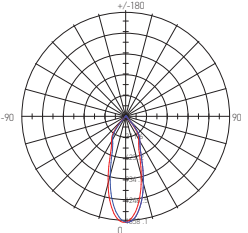
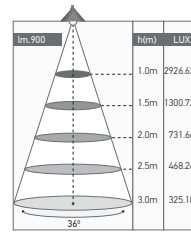
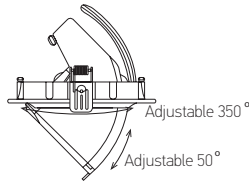
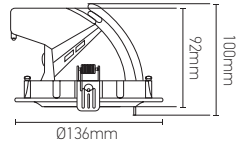
Entrée | 220-240V 60mA (12W), 100mA (20W) 50/60Hz

Sortie | 32-42V 300mA (12W), 500mA (20W)

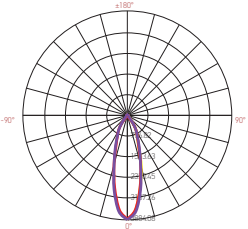
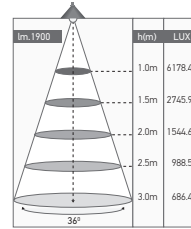
Ta | 50°C Tc | 85°C (12W), Ta | 50°C Tc | 75°C (20W)



167347  
RAL9016



12W



20W

Ref.	W	K	lm	mA	KG	PF	mm	Dim. Ø x Hmm	
162047	12	4000	900	↻ 60mA ↻ 300mA	0.26	≥ 0.5	Ø85	94 x 72	36
167347	20	4000	1900	↻ 100mA ↻ 500mA	0.62	≥ 0.9	Ø125	136 x 100	12



SPOTS LED



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

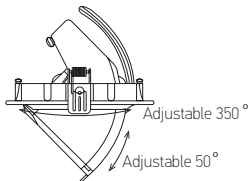
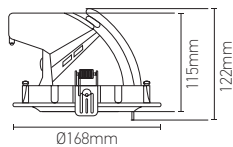
UGR  
<19

850°

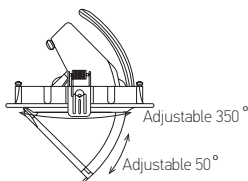
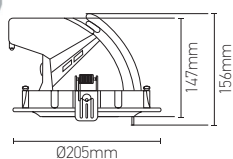
-20°C  
+40°C



169006  
RAL9016



162027  
RAL9016



Diffuseur | Verre (clair)

Matériau | Aluminium with anti corrosion coating

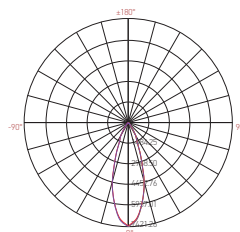
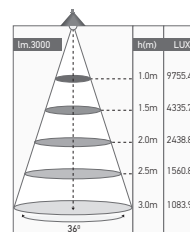
Autres coloris sur demande

Driver | PHILIPS Xitanium

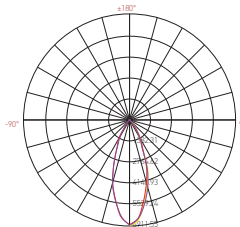
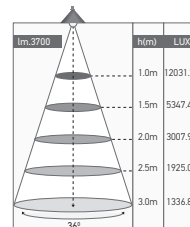
Entrée | 220-240V 150mA (35W), 200mA (45W) 50/60Hz

Sortie | 32-42V 800mA (35W), 1050mA (45W)

Ta | 50°C Tc | 80°C (35W), Ta | 45°C Tc | 75°C (45W)



35W



45W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169006	35	4000	3000	↻ 150mA ↻ 800mA	1.2	Ø150	168 x 122	12
162027	45	4000	3700	↻ 200mA ↻ 1050mA	1.5	Ø190	205 x 156	8





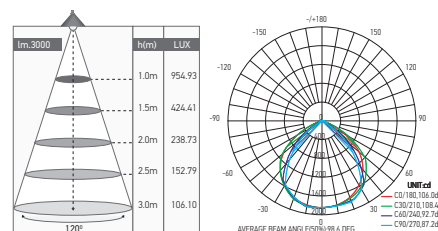
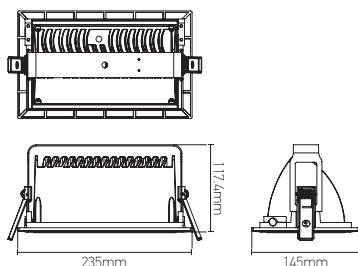
# JAN SPOT LED ENCASTRÉ 35W / 45W



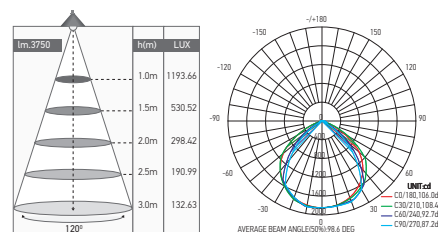
Diffuseur | Verre (Clair)  
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Driver | LIFUD LF-GIR040Y100H  
 Entrée | 85-265V 400mA (35W), 500mA (45W) 50/60Hz  
 Sortie | 29-32V 950mA (35W), 35-38V 1050mA (45W)  
 Ta | 45°C Tc | 80°C



169444 | 169445  
RAL9016



35W



45W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	L x W mm	Dim. L x W x H mm	
169444	35	4000	3000	↻400mA ↻950mA	2.3	220 x 130	235 x 145 x 117.4	6
169445	45	4000	3750	↻500mA ↻1050mA	2.3	220 x 130	235 x 145 x 117.4	6



SPOTS LED

# REMY DOWNLIGHT 6W / 12W / 18W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

IK  
08

650°

-20°C  
+40°C

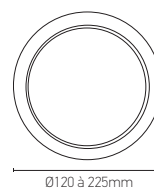


+ PRATIQUE UN  
LUMINAIRE QUI S'ADAPTE  
À TOUS LES CHANTIERS  
(3000/4000/6000K)



21000 | 21001 | 21002

Diffuseur | PS (Plastique)  
Matériau | Aluminium  
Coloris | Blanc mat  
Driver | Inclus  
Entrée | 220-240V  
Sortie | 12-24V (6W), 36-54V (12W), 22-42V (12W)  
Ta | 45°C Tc | 85°C



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
21000	6	3000   4000   6000	480 - 510	↻ 68mA ↻ 250mA	0.20	Ø105	Ø120 x 18	100
21001	12	3000   4000   6000	1020 - 1080	↻ 110mA ↻ 250mA	0.30	Ø155	Ø170 x 18	40
21002	18	3000   4000   6000	1620 - 1710	↻ 155mA ↻ 450mA	0.45	Ø205	Ø225 x 18	20

# ZOE DOWNLIGHT LED AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE 10W /24W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B10



Ra  
≥80

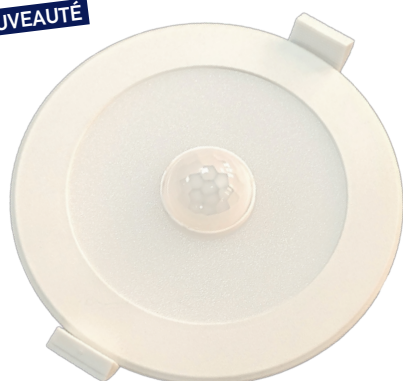
IK  
02

650°

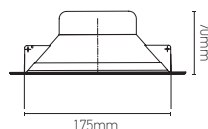
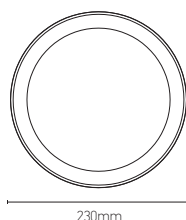
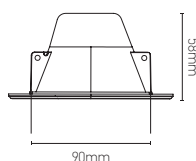
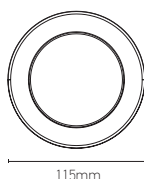
-20°C  
+40°C



NOUVEAUTÉ



21003 | 21004



Diffuseur | PS (Plastique)  
Matériau | Plastique (PS)  
Coloris | Blanc mat  
Driver | Inclus  
Entrée | 220-240V  
Sortie | 12-24V (6W), 36-54V (12W), 22-42V (12W)  
Ta | 45°C Tc | 85°C

PIR Sensor  
Luminosité ambiante : 10-2000LUX (réglable)  
Délai de temporisation : 30s  
Hauteur d'installation : 3.5m Maximum  
Rayon de détection : 120°  
Distance de détection : 3-6m  
Température de fonctionnement : -20°C-+40°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
21003	10	3000   4000   6000	700 - 750	47mA	0.12	Ø90	Ø115 x 58	50 <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">New</span>
21004	24	3000   4000   6000	1920 - 2150	120mA	0.370	Ø175	Ø230 x 70	30 <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">New</span>



EXTRA-PLAT  
EXTRA-LÉGER  
EXTRA-RÉSISTANT

KILI DOWNLIGHT LED 10W

Exclusivité pour le marché Suisse 



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



Ra  
≥80

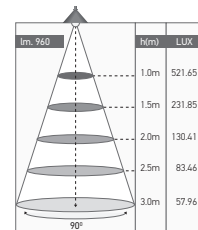
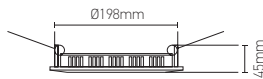
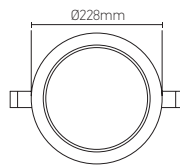
850°



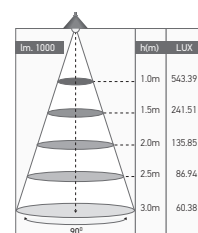
Diffuseur | PS (mat)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Autres coloris sur demande  
Driver | inclus  
Entrée | 220-240V 58mA 50/60Hz  
Sortie | 27-42V 230mA











167301 | 167303  
RAL9016



10W



10W

Ref.	W	K	lm	mA				Dim. Ø x Hmm	
167301	10	3000	960	↔ 58mA ↔ 230mA	90°		0.810	Ø200 180 x 18	20 
167303	10	4000	1000	↔ 58mA ↔ 230mA	90°		0.810	Ø200 180 x 18	20 





# PROJECTEURS SUR RAILS, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

MODULES LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	80
PROJECTEURS LED SUR RAIL <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	81
CONNECTEURS.....	86
INSTALLATION DE RAIL TRACK.....	88

# TRACK T-LINE MODULES LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ 50W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

850°

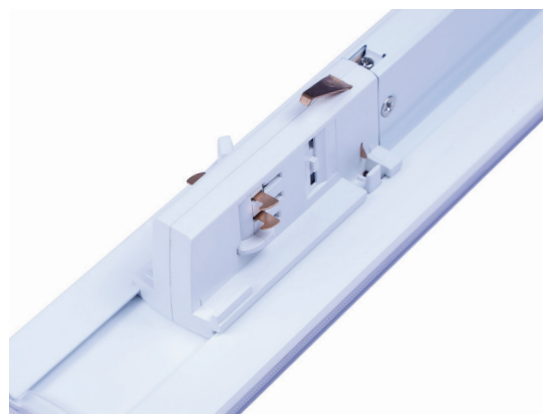
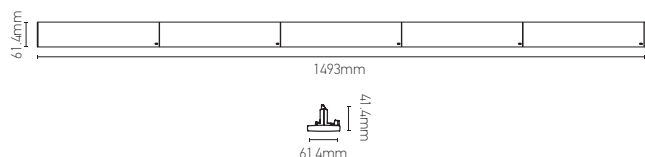
-20°C  
+40°C



**NOUVEAUTÉ**

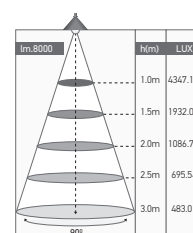
169605 | 169606  
RAL9016

169705 | 169706  
RAL9017



Diffuseur | Verre (Clair)  
Matériau | PMMA + Métal  
Driver | HEP LSC  
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz  
Sortie | 31-43V 350mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C

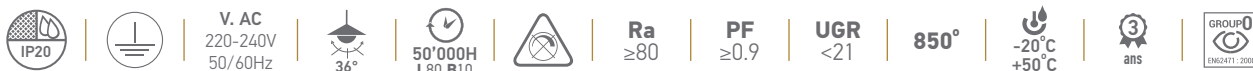
Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169605	50	3000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169606	50	4000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169705	50	3000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169706	50	4000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New



50W



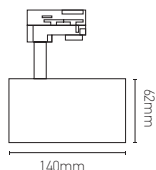
# ALMAR PROJECTEURS LED SUR RAIL 14W



169214 | 169216



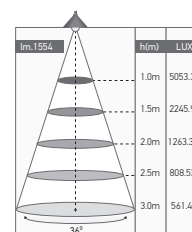
169215 | 169217



**NOUVEAUTÉ**

Diffuseur | Verre (Clair)  
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Driver | HEP LSC  
 Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz  
 Sortie | 31-43V 350mA  
 Ta | 50°C Tc | 80°C  
 En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169214	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169215	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169216	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169217	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New



14W

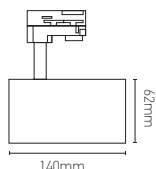
# PROJECTEURS LED SUR RAIL 20W



169218 | 169209



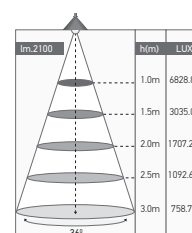
169219 | 169208



**NOUVEAUTÉ**

Diffuseur | Verre (Clair)  
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Driver | HEP LSC  
 Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz  
 Sortie | 31-43V 350mA  
 Ta | 50°C Tc | 80°C  
 En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169218	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169219	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169209	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169208	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New



14W

PROJECTEURS SUR RAILS

# PROJECTEURS LED SUR RAIL 31W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<22

850°

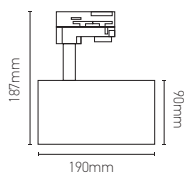
-20°C  
+50°C



169211 | 169210



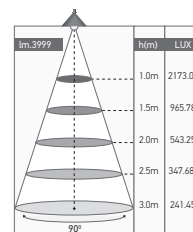
169213 | 169212



**NOUVEAUTÉ**

Diffuseur | Verre (Clair)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anti corrosion  
Driver | HEP LSC  
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz  
Sortie | 31-43V 350mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C  
En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm		
169211	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169213	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169210	31	3000	3844	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169212	31	3000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New



31W







V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

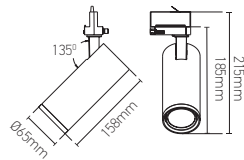
UGR  
<21

850°

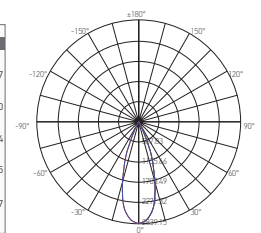
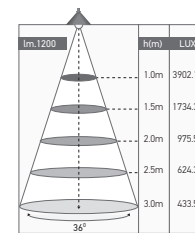
-20°C  
+40°C



169147  
RAL9005



Diffuseur | Verre (Clair)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Driver | HEP LSC  
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz  
Sortie | 31-43V 350mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C

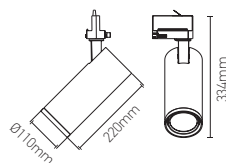


14W

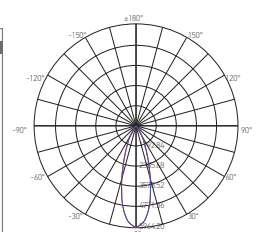
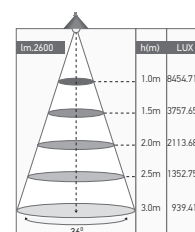
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	
169147	14	3000	1200	↻ 129mA ↻ 350mA	0.96	65 x 215	32



169148  
RAL9016



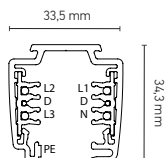
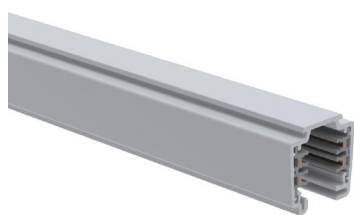
Diffuseur | Verre (Clair)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Driver | LUMILEDS  
Entrée | 220-240V 130mA 50/60Hz  
Sortie | 31-43V 700mA  
Ta | 50°C Tc | 80°C



30W

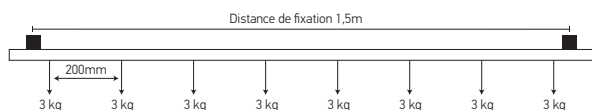
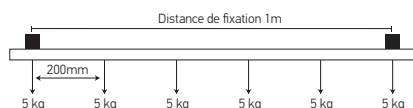
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	
169148	30	3000	2900	↻ 130mA ↻ 700mA	1.80	110 x 334	6

## RAIL CONNECTEURS

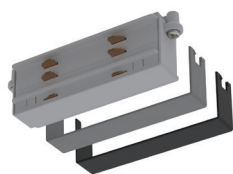


Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
 Coloris | Blanc (RAL9000)3, Noir (RAL9005)  
 Rail de 2m(Standard), espacement entre chaque trou de fixation  
 Fil - Fils triphasés (L1, L2 et L3), fil neutre (N) et mise à la terre de protection (PE).

Ref.	Ampère	Couleur	Kg	Dim. Long mm	
161152	16	blanc	1.567	2000	10
161154	16	noir	1.567	2000	10
161158	16	noir	0.94	1200	10
161159	16	blanc	0.94	1200	10



## CONNECTEURS ET FILIN DE SUSPENSION



161153



161201  
force de traction 15kg



161202  
force de traction 20kg

Ref.	Description	Couleur	Kg	
161153	Unite de jonction rail 3all	gris / noir	0.043	10
161201	Filin suspension 4m rail 3all	-	0.05	1
161202	Suspension réglable pour filin rail 3all	-	0.01	50





# CONNECTEURS



Matériau | PC



161162



161164



161168



161170



161175



161176



161177



161178



161189



161191



161195



161197



161199

Ref.	Description	Couleur	Kg	
161162	Connecteur alimentation rail 3all - gauche	noir	0.058	10
161164	Connecteur alimentation rail 3all - droit	noir	0.058	10
161168	Connecteur alimentation intermediaire rail 3all	noir	0.104	8
161170	Connecteur rigide en l rail 3all	noir	0.105	6
161175	Connecteur en t rail 3all gauche-gauche	noir	0.15	4
161176	Connecteur en t rail 3all droite-gauche	noir	0.15	4
161177	Connecteur en t rail 3all gauche-droite	noir	0.15	4
161178	Connecteur en t rail 3all droite - droite	noir	0.15	4
161189	Connecteur en x rail 3all	noir	0.196	2
161191	Embout rail 3all	noir	0.006	20
161195	Etrier de suspension court rail 3all	noir	0.02	10
161197	Etrier de suspension long rail 3all	noir	0.085	10
161199	Etrier saillie rail 3all	noir	0.014	10



# CONNECTEURS



Matériau | PC



161166



161167



161169



161174



161179



161185



161186



161188



161190



161192



161196



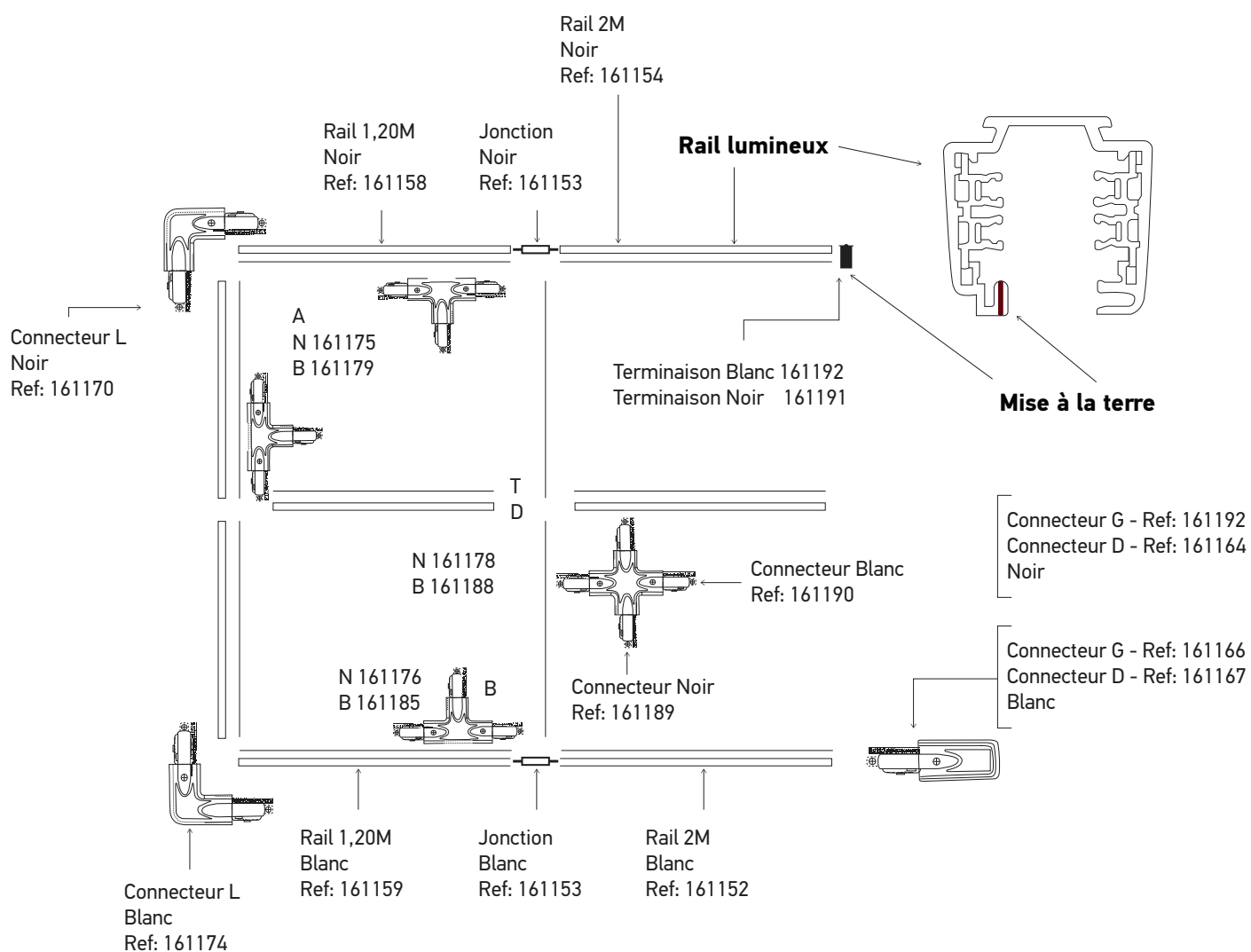
161198



161200

Ref.	Description	Couleur	Kg	
161166	Connecteur alimentation 3all - gauche	blanc	0.058	10
161167	Connecteur alimentation rail 3all - droit	blanc	0.058	10
161169	Connecteur alimentation intermediaire rail 3all	blanc	0.104	8
161174	Connecteur rigide en l rail 3all	blanc	0.105	6
161179	Connecteur en t rail 3all gauche - gauche	blanc	0.15	4
161185	Connecteur en t rail 3all droite - gauche	blanc	0.15	4
161186	Connecteur en t rail 3all gauche - droite	blanc	0.15	4
161188	Connecteur en t rail 3all droite - droite	blanc	0.15	4
161190	Connecteur en x rail 3all	blanc	0.196	2
161192	Embout rail 3all	blanc	0.006	20
161196	Etrier de suspension court rail 3all	blanc	0.02	10
161198	Etrier de suspension long rail 3all	blanc	0.085	10
161200	Etrier saillie rail 3all	blanc	0.014	10

# INSTALLATION DE RAIL TRACK













# SPOTS LED PLAFONNIERS ET SUSPENDUS

PLAFONNIERS .....	92
SUSPENDUS .....	95



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<19

850°

-20°C  
+40°C



169166  
RAL9016



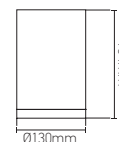
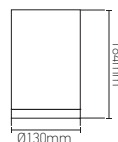
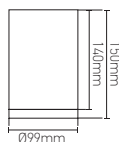
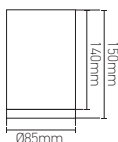
169167  
RAL9016



169168  
RAL9016

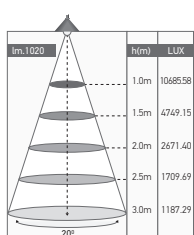


169222  
RAL9005

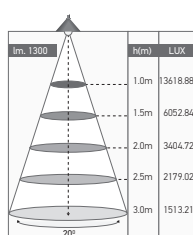


Ref.	W	K	lm	mA			Dim. Ø x H <sub>mm</sub>	
169166	10	3000	1020	↻ 44mA ↻ 250mA	20°	0.66	85 x 150	32
169167	15	3000	1300	↻ 76mA ↻ 350mA	20°	1.08	99 x 150	18
169168	30	4000	3000	↻ 128mA ↻ 700mA	24°	1.63	130 x 184	12
169222	30	4000	3000	↻ 128mA ↻ 700mA	24°	1.63	130 x 184	12

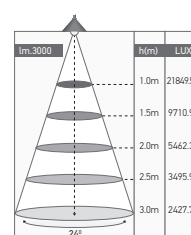
Diffuseur | Verre (Clair)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Driver | TRIDONIC LC / HEP LSC  
Entrée | 220-240V 44mA (10W), 76mA (15W)  
128mA (30W) 50/60Hz  
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 32-55V 350mA (15W)  
30-43V 700mA (30W)  
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (15W)  
Ta | 40°C Tc | 80°C (30W)



10W



15W



30W











# ATLAS SPOT LED SUSPENDU 10W / 20W / 30W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

50'000H  
L80 B10



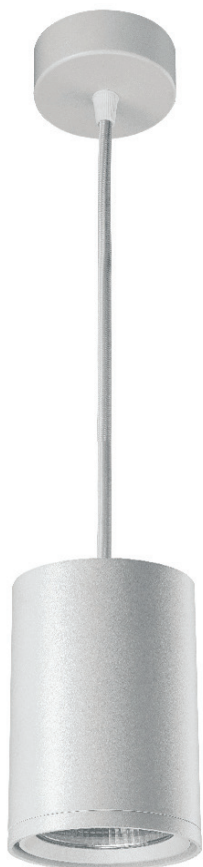
Ra  
≥80

PF  
≥0.9

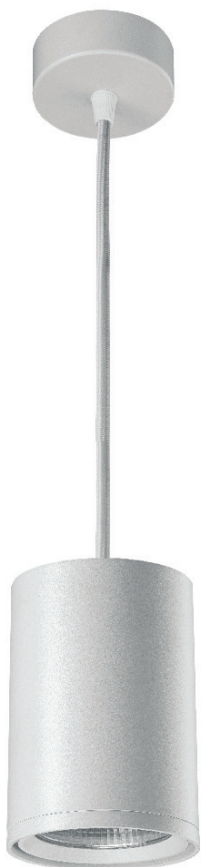
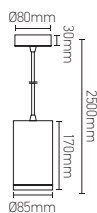
UGR  
<19

85°

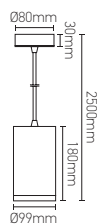
-20°C  
+40°C



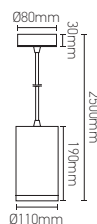
169143  
RAL9016



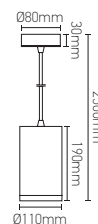
169144  
RAL9016



169145  
RAL9016



169223  
RAL9005



Ref.	W	K	lm	mA			Dim. Ø x Hmm	
169143	10	3000	1020	↻ 52mA ↻ 250mA	20°	0.88	85 x 2500	6
169144	20	3000	2000	↻ 100mA ↻ 350mA	24°	1.22	99 x 2500	6
169145	30	3000	2700	↻ 130mA ↻ 700mA	24°	1.42	110 x 2500	6
169223	30	3000	2700	↻ 130mA ↻ 700mA	24°	1.42	110 x 2500	6

Diffuseur | Verre (Clair)

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion

Driver | TRIDONIC LC

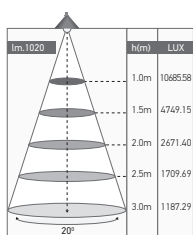
Entrée | 220-240V 52mA (10W), 100mA (20W)

130mA (30W) 50/60Hz

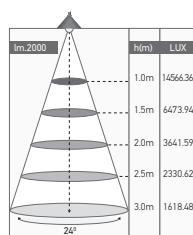
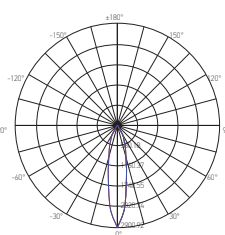
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 33-55V 350mA (20W)

30-43V 700mA (30W)

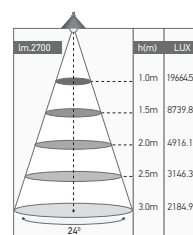
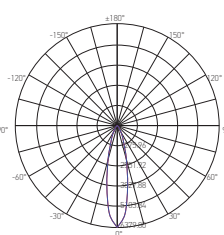
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (20W, 30W)



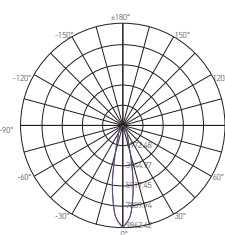
10W



20W



30W







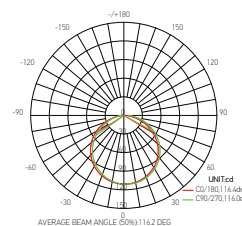
# RUBANS LED, DRIVER ET PROFILÉS ALUMINIUM

RUBAN LED.....	98
RUBAN LED COB <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	100
DRIVER.....	101
PROFILÉS ALUMINIUM.....	109

## LEDA KIT RUBAN LED RVB + ADAPTATEUR 12V 36W

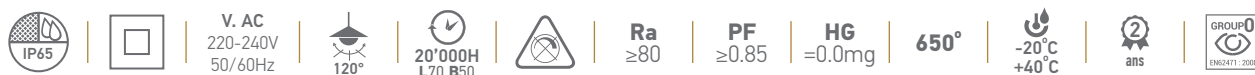


Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple



Ref.	W	K	mA/m	kg	Dim. L x W x Hmm	
165425	36	RVB	480	1.220	5000 x 10 x 3	20

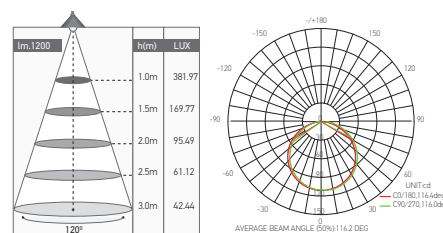
## HIMALIA RUBAN LED 220-240V 60W



167113 | 167114



Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple



Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x Hmm	
167113	60	3000	1100	52	0.950	5000 x 16 x 7.5	2
167114	60	4000	1200	52	0.950	5000 x 16 x 7.5	2

60W



# LEDA RUBAN LED 12V 28W / 37W



V. DC  
12V



30'000H  
L70 B10



Ra  
≥90

HG  
=0.0mg

-25°C  
+45°C

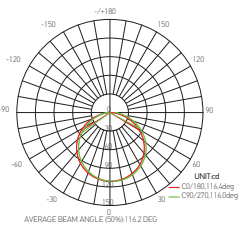
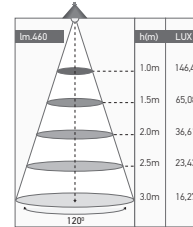


167057 | 167058

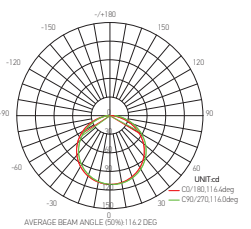
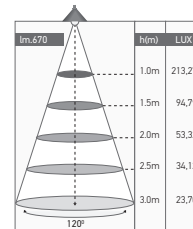


167029 | 167030

Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple



28W



37W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
167057	28	3000	460	467	0.150	5000 x 10 x 3	100
167058	28	4000	500	467	0.150	5000 x 10 x 3	100
167029	37	3000	640	617	0.130	5000 x 8 x 3	100
167030	37	4000	670	617	0.130	5000 x 8 x 3	100

# LEDA RUBAN LED 12V 57W



V. DC  
12V



30'000H  
L70 B10



Ra  
≥90

650°

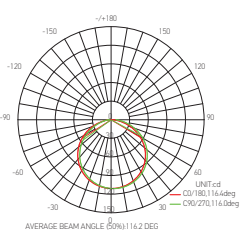
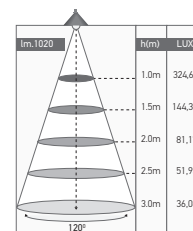
HG  
=0.0mg

-20°C  
+40°C



167089 | 167090

Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple



57W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
167089	57	3000	940	960	0.130	5000 x 10 x 3	100
167090	57	4000	1020	960	0.180	5000 x 10 x 3	100

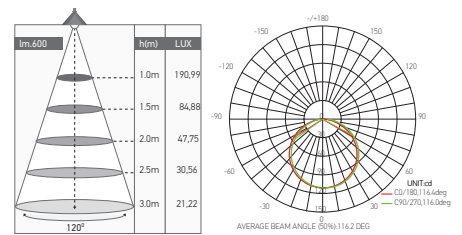
# LEDA RUBAN LED 12V 37W



167036 | 167037



Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple + Colle silicone



37W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	IP	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
167036	37	3000	590	617	65	0.220	5000 x 8 x 6	100
167037	37	4000	600	617	65	0.220	5000 x 8 x 6	100

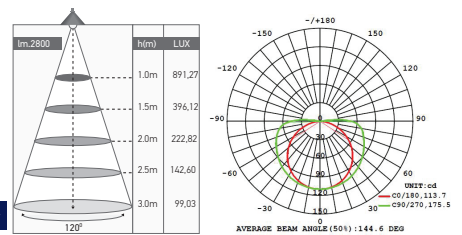
# LEDA RUBAN LED COB 12V 40W



NOUVEAUTÉ

167056

Diffuseur | Silicon (Claire)  
Matériau | PCB souple








40W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
167056	40	2700	2800	3200	0.220	5000 x 8 x 2	50

New





Ref.	W	K	lm	mA/m	 Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>		
165423	17.2W/m	4000	860	860lm	0.160	5000 x 10 x 3	100	
158206	CONTROLLEUR POUR RUBAN RGBW							

## DRIVER POUR RUBAN LED 12V 25W MAX.



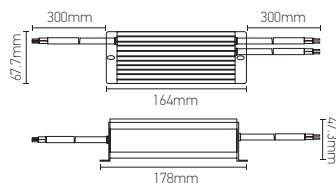
158339

Entrée | 100-240V 50/60Hz  
Sortie | **12V**  
Ta | 10°C Tc | 50°C

Ref.	W	 mA	 Kg	
158339	25	200mA	0.230	50

RUBANS LED

## DRIVER POUR RUBAN LED 12V 60W MAX.



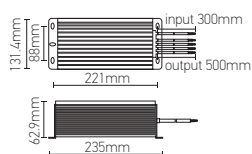
Ref.	W	mA	Kg	
155560	60	↻ 500mA ↻ 5000mA	0.900	50

Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **12V**  
Ta | 50°C Tc | 85°C

## DRIVER POUR RUBAN LED 12V 150W MAX.



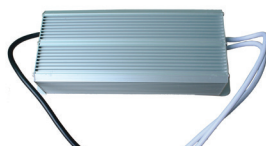
155564



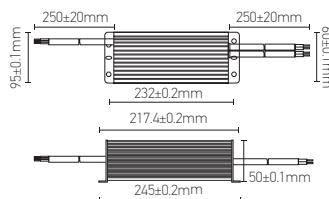
Ref.	W	mA	Kg	
155564	150	↻ 1200mA ↻ 12500mA	1.500	10

Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **12V**  
Ta | 50°C Tc | 85°C

## DRIVER POUR RUBAN LED 12V 200W MAX.



155566



Ref.	W	mA	Kg	
155566	200	↻ 1600mA ↻ 16700mA	1.900	10

Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **12V**  
Ta | 50°C Tc | 85°C





# CARME RUBAN LED 24V 76W



V. DC  
24V



30'000H  
L70 B10



Ra  
≥90

650°

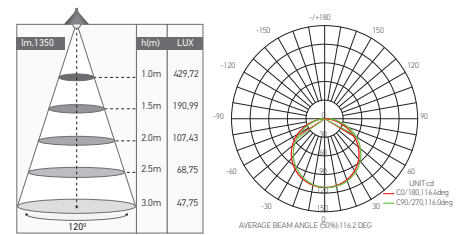
HG  
=0.0mg

-25°C  
+45°C



165408 | 165409

Diffuseur | PVC (clair)  
Matériau | PCB souple



76W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	
165408	76	3000	1260	633	0.160	5000 x 10 x 3	100
165409	76	4000	1350	633	0.160	5000 x 10 x 3	100

# RUBAN LED RGBW 24V

Exclusivité pour le marché Suisse



V. DC  
24V



30'000H  
L70 B10



Ra  
≥90

650°

HG  
=0.0mg

-25°C  
+45°C



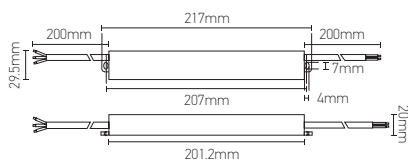
Ref.	W	K	lm	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	
165424	19.2W/m	2700	860	860lm		5000 x 10 x 3	100



## DRIVER POUR RUBAN LED 24V 30W MAX.



155559



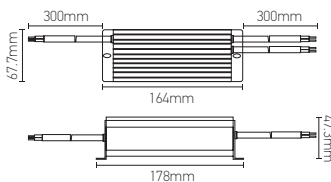
Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **24V**  
Ta | 50°C Tc | 70°C

Ref.	W	mA	Kg	Recycling
155559	30	↔ 130mA ↔ 1250mA	0.250	50

## DRIVER POUR RUBAN LED 24V 60W MAX.



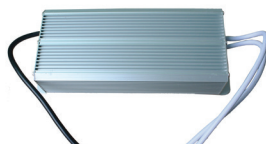
155561



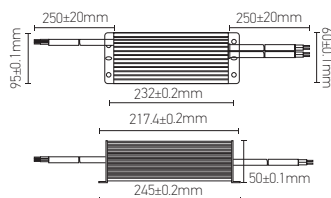
Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **24V**  
Ta | 50°C Tc | 75°C

Ref.	W	mA	Kg	Recycling
155561	60	↔ 260mA ↔ 2500mA	0.900	50

## DRIVER POUR RUBAN LED 24V 200W MAX.



155567



Entrée | 200-240V 50/60Hz  
Sortie | **24V**  
Ta | 50°C Tc | 85°C

Ref.	W	mA	Kg	Recycling
155567	200	↔ 1500mA ↔ 8300mA	1.900	10

RUBANS LED



158481

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158481	60	5000	0.800	180 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz  
Sortie | **12V Dali**  
Ta | 40°C Tc | 70°C



158484

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158484	105	10000	0.850	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz  
Sortie | **12V Dali**  
Ta | 40°C Tc | 70°C



158482

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158482	75	3150	0.800	180 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz  
Sortie | **24V Dali**  
Ta | 40°C Tc | 70°C





158485

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158485	96	4000	0.850	200 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz  
Sortie | **24V Dali**  
Ta | 40°C Tc | 70°C






155569

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
155569	150	6250	0.950	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 90-264V 50/60Hz  
Sortie | **24V**  
Ta | 40°C Tc | 70°C



158467

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158467	240	10000	1.050	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz  
Sortie | **24V Dali**  
Ta | 40°C Tc | 70°C

RUBANS LED

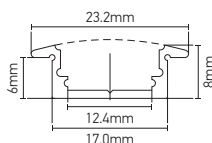




## PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2x8mm



2 ans



Difuseur | PC (clair, opaque, Dépoli)  
Matériau | Aluminium  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 12mm  
Aluminium anodisé  
Pour les petites profondeurs de montage

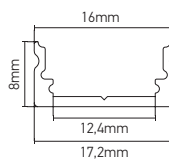
Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
164403	PC (clair)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50
164404	PC (opaque)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50
164405	PC (dépoli)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50

## PROFILÉ ALUMINIUM 17.2x8mm

Exclusivité pour le marché Suisse



2 ans



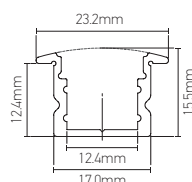
Difuseur | PC (clair, opaque, Dépoli)  
Matériau | Aluminium  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 12mm  
Aluminium anodisé

Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
164407	PC (Clear)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50
164408	PC (opaque)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50
164409	PC (dépoli)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50

## PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2 x 15.5mm



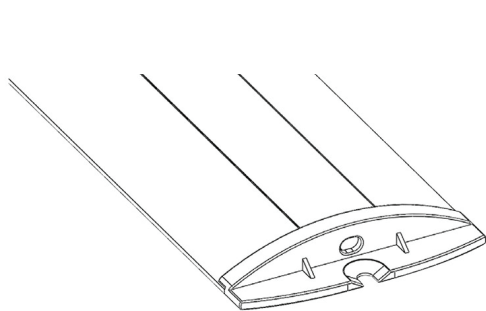
2 ans



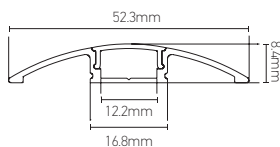
Difuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)  
Matériel | Aluminium  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 12mm  
Aluminium anodisé  
Pour les petites profondeurs de montage

Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
164421	PC (clair)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50
164422	PC (opaque)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50
164423	PC (dépoli)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50

## PROFILÉ ALUMINIUM SOL 52.3 x 8.4mm



2  
ans



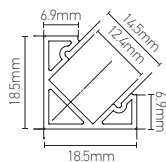
Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)  
Matériel | Aluminium + PC  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 12mm  
Aluminium anodisé

Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164450	PC (clair)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50
164451	PC (opaque)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50
164452	PC (dépoli)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50

## PROFILÉ ALUMINIUM D'ANGLE 90°/45° - 18.5 x 18.5mm



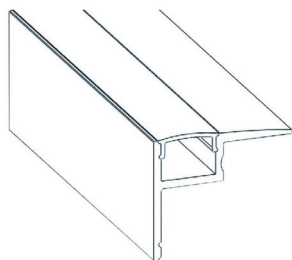
2  
ans



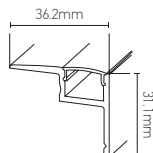
Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)  
Matériel | Aluminium  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 12mm  
Aluminium anodisé

Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164435	PC (clair)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50
164436	PC (opaque)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50
164437	PC (dépoli)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50

## PROFILÉ ALUMINIUM SPÉCIAL PLAFOND 36.2 X 31.1mm



2  
ans



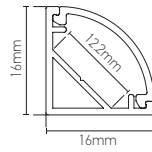
Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)  
Matériel | Aluminium + PC  
Couleur | Argent  
LED ruban max | 14mm  
Aluminium anodisé  
Convient pour montage en angle

Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164465	PC (clair)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50
164466	PC (opaque)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50
164467	PC (dépoli)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50








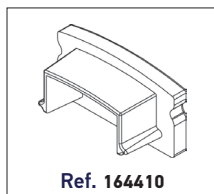
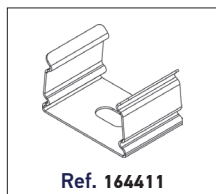
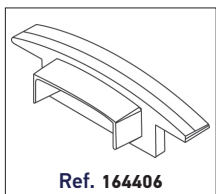
2 ans



Difuseur | PC (Opaque)  
 Matériel | Aluminium  
 Couleur | Argent, Milky, Dépoli  
 LED ruban max | 12mm  
 Aluminium anodisé  
 Convient pour montage en angle

Ref.	Finish	 Kg	Dim. L x W x Hmm		
164441	PC (opaque)	0.4	2500 x 16 x 16	50	

## ACCESSOIRES PROFILÉS



RUBANS LED



# DRIVERS ET DÉTECTEURS

DRIVERS .....	114
DÉTECTEURS .....	115



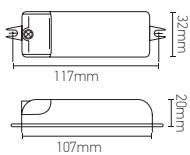
# DRIVER LED ET HALOGÈNE 12V 50-70W



EN55015  
EN60598-1  
EN61000-3-2  
EN61347-1  
EN61347-2-2  
EN61547  
VDE0710-T14



158844



Ref.	W	mA	Kg	
158844	Halo 5-60W LED 3-55W	0.48	0.060	25

Protection | surcharge, surtension, court-circuit, surchauffe  
Puissance | 1-50W pour LED MR16 et 1-70W pour halogène MR16  
Borniers d'entrée et de sortie du même côté



265015

Ref.	W	mA	Kg	
266015	Halo 5-60W LED 3-55W	12V	0.05	25



## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 360° ENCASTRABLE



164811



Ref.	V.	Kg	Box
164811	AC 110-240V 50/60HZ	0.96	10

Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux  
 Angle de détection | 360°  
 Distance de détection | 6m(<24°C)  
 Puissance maximale de la lampe | 1200W  
 Délai de déclenchement | 5s-10 min

## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 160°



164812



Ref.	V.	Kg	Box
164812	AC 220-240V 50/60HZ	0.120	10

Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux (Réglable)  
 Angle de détection | 160°  
 Distance de détection | 2-10m max (<24°C)  
 Délai de déclenchement | Min.10 s ± 3sec/Max.7min ± 2min  
 Vitesse de détection de mouvement | 0,6-1,5m/s  
 Hauteur d'installation | 1-1,8m

INTÉRIEUR

## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 360°

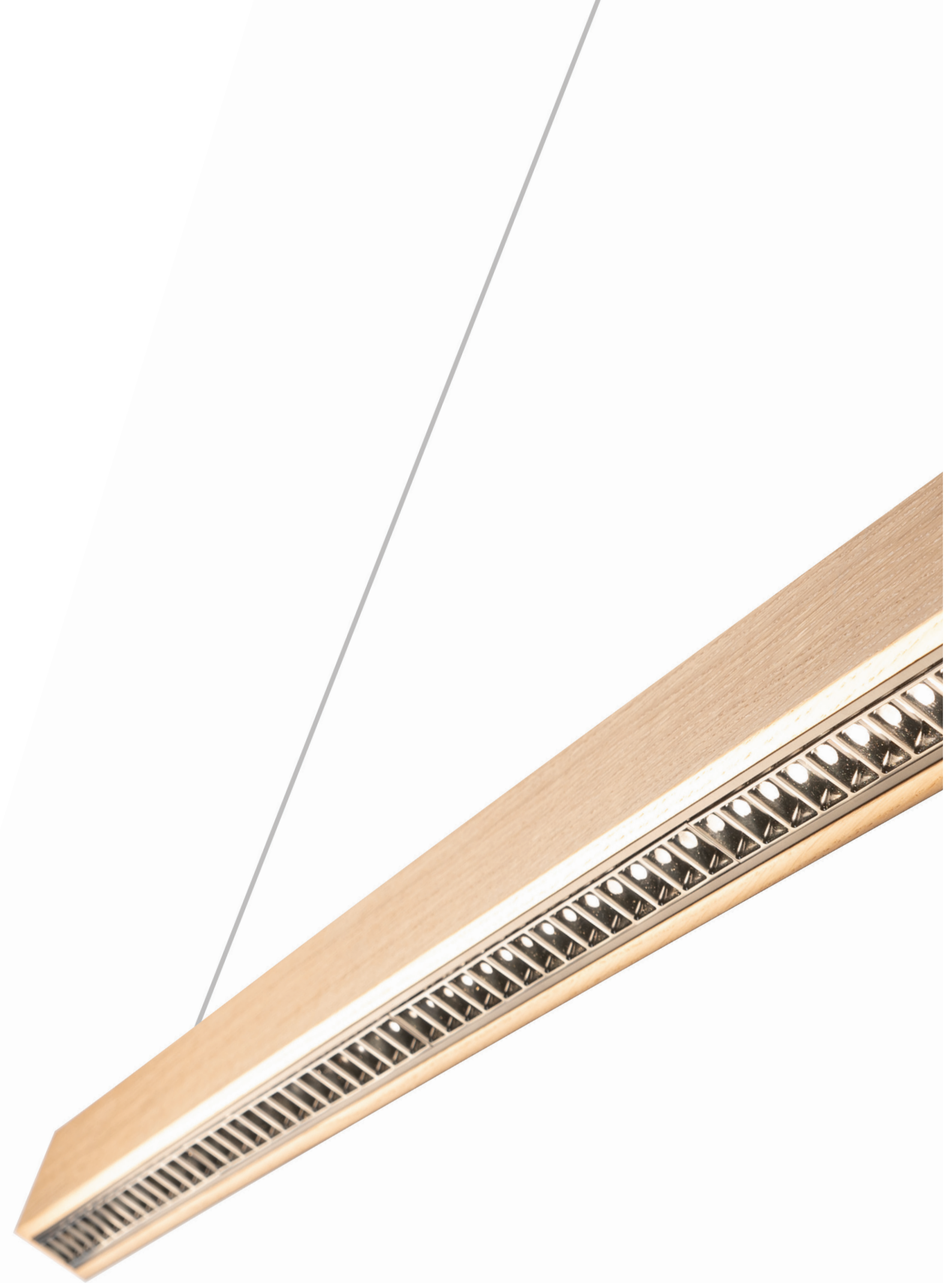


164809



Ref.	V.	Kg	Box
164809	AC 110-240V 50/60HZ	0.152	10

Puissance maximale de la lampe |  
 1200W (incandescent lamp), 300W (energy-saving lamp)  
 Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux  
 Angle de détection | 360°  
 Distance de détection | 6m (<24°C)  
 Délai de déclenchement | Min.10s ± 3sec/Max.7min ± 2min  
 Vitesse de détection de mouvement | 0,6-1,5m/s





# ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ARCHITECTURAL ET ACCESSOIRES



SUSPENSION LINÉAIRE <b>NOUVEAUTÉ</b> .....	118
PLAFONNIER.....	120
ENCASTRÉ.....	120
LIGNE CONTINUE.....	124
TLINE.....	125
NAOS.....	128
ALISTAIR.....	131
ENORA.....	134
JANIS.....	136
JANIS   MAX.....	137

**SUR COMMANDE**



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50°/000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

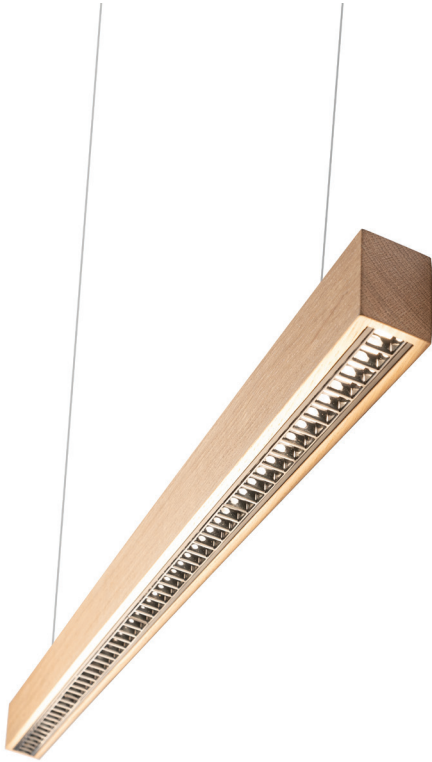
UGR  
<19

IK  
07

850°

-15°C  
+40°C

5  
ans



30180 | 30181



30182 | 30183

NOUVEAUTÉ

Ref.	W	K	lm	Dim. mm	
30180	33	3000	4059	1130 x 50 x 67	New
30181	33	4000	4059	1130 x 50 x 67	New
30182	36	3000	4860	Ø550 x 55	New
30183	36	4000	4860	Ø550 x 55	New

# NARO SUSPENSION LINÉAIRE LED 12W / 17W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



18°



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

850°



-15°C  
+40°C



5  
ans



NOUVEAUTÉ



SUR COMMANDE

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169644	12	3000	1284	560 x 30 x 66	New
169645	12	4000	1320	560 x 30 x 66	New
169646	12	3000	1284	1120 x 30 x 66	New
169647	12	4000	1320	1120 x 30 x 66	New
169648	17	3000	1921	1400 x 30 x 66	New
169649	17	4000	1972	1400 x 30 x 66	New





V. AC  
220-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



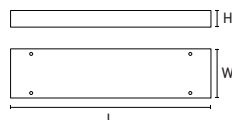
Ra  
≥80

PF  
≥0.95

UGR  
<19

IK  
07

850°



Matériau | Boîtier de tôle en acier peint électrostatiquement en blanc. Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé poli.  
Couleur | Blanc

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169628	17	3000	1580	1.80	610 x 172 x 80	New
169629	17	4000	1600	1.80	610 x 172 x 80	New
169630	32	3000	3280	3.40	1170 x 172 x 80	New
169631	32	4000	3350	3.40	1170 x 172 x 80	New



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



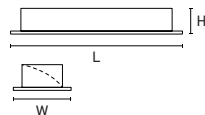
Ra  
≥80

PF  
≥0.95

UGR  
<19

IK  
07

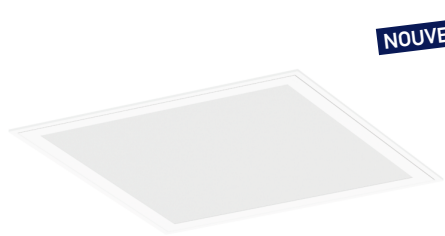
850°



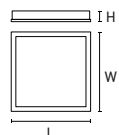
Matériau | Boîtier de tôle en acier peint électrostatiquement en blanc, réflecteur en aluminium poli.  
Montage | dans les faux-plafonds 600x600 à une structure porteuse visible en carton-plâtre  
Couleur | Blanc

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169624	17	3000	1580	1.50	595 x 180 x 80	New
169625	17	4000	1610	1.50	595 x 180 x 80	New
169626	32	3000	3340	2.70	1195 x 180 x 80	New
169627	32	4000	3410	2.70	1195 x 180 x 80	New

## LABO LUMINAIRE ENCASTRÉ 43W



**NOUVEAUTÉ**



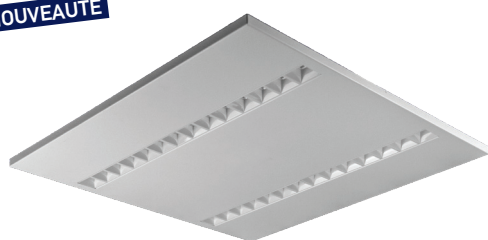
Matériau | Tôle en acier  
Diffuser | Matière plastique structurelle/prismatique  
Couleur | Blanc

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169621	43	3000	6100	6.80	595 x 595 x 90	New
169622	43	4000	6280	6.80	595 x 595 x 90	New

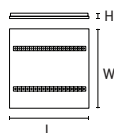
## OPTOLED LUMINAIRE ENCASTRÉ 22W



**NOUVEAUTÉ**



RAL9016



Montage | Encastré par le dessus (LI) dans faux-plafonds modulaires ; raccordement par connecteur rapide.  
Source lumineuse | Sources LED remplaçables  
Equipement électrique | Driver LED intégré (connectivité Bluetooth et ZigBee sur demande)  
Corps | Cadre et caisson en tôle d'acier, finition peinture époxy blanc RAL 9016 30% de brillance (autres couleurs sur demande).  
Système optique | Micro-optiques Dark light polycarbonate blanche à faible éblouissement (optique noire ou aluminisée sur demande).

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. Ø x H <sub>mm</sub>	
169623	22	3000	3200	3.5	596 x 596 x 29	New
169723	22	4000	3400	3.5	596 x 596 x 29	New

## PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ DUO 4W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

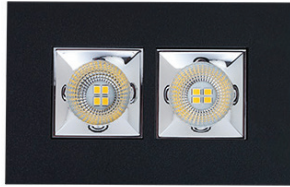
850°

-20°C  
+35°C

5  
ans



**NOUVEAUTÉ**



169636 | 169637

Matériau | aluminium  
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

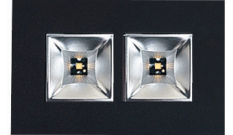
IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
169636	4	3000	180	100 x 60	New
169637	4	4000	376	100 x 60	New

## PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ TRIO 5W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

850°

-20°C  
+35°C

5  
ans



**NOUVEAUTÉ**



Matériau | aluminium  
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

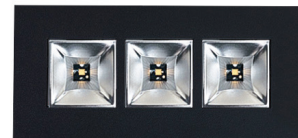
IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
169638	5	3000	542	140 x 60	New
169639	5	4000	564	140 x 60	New



## PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ QUATRO 7W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

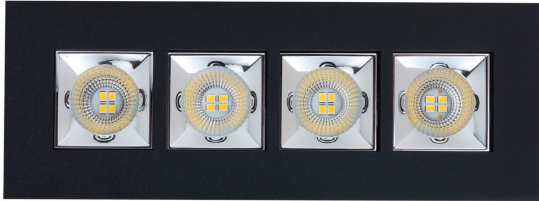
IK  
05

850°

-20°C  
+35°C



**NOUVEAUTÉ**



Matériau | aluminium  
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

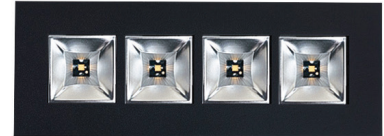
IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
169640	7	3000	723	190 x 60	New
169641	7	4000	753	190 x 60	New

## PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ CINQUE 8W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



100'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<16

IK  
05

850°

-20°C  
+35°C



**NOUVEAUTÉ**



Matériau | aluminium  
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W <sub>mm</sub>	
169642	8	3000	903	220 x 60	New
169743	8	4000	941	220 x 60	New



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



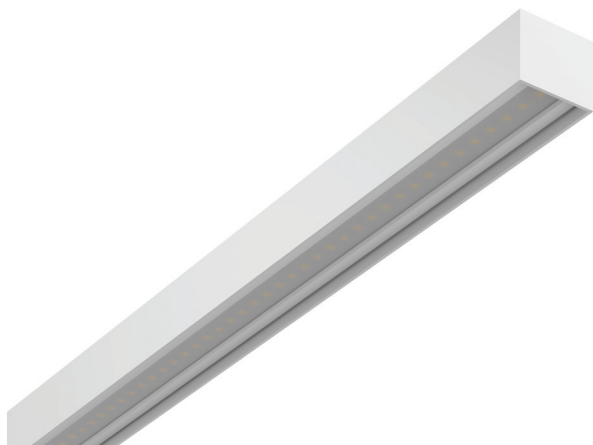
Ra  
≥80

PF  
≥0.9

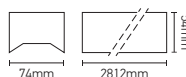
UGR  
<24

IK  
07

850°

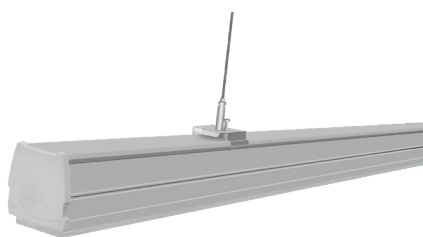
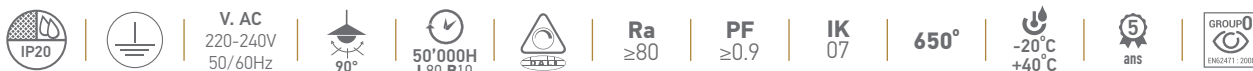


NOUVEAUTÉ

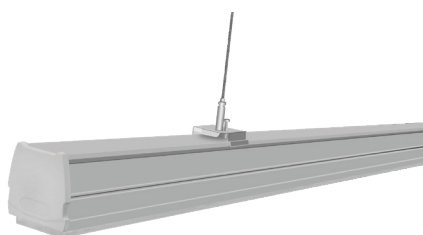
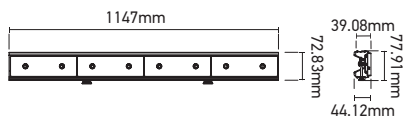


Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169603	130	3000	17520	4.00	2812 x 74 x 54	New
169604	130	4000	17930	4.00	2812 x 74 x 54	New

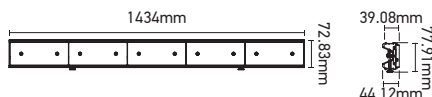




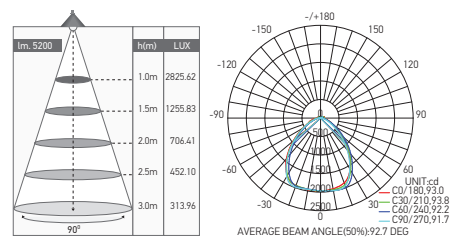
169506  
RAL9016



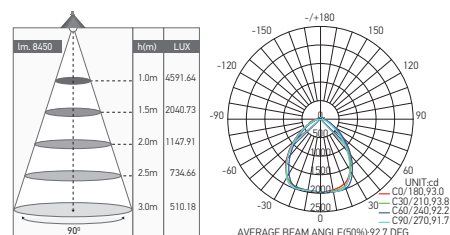
169500  
RAL9016






Matériau | Aluminium  
 Driver | BOKE BK-BHL050-1250AD / BK-BHL070-2000AD  
 Entrée | 200-240V 350mA 50/60Hz  
 Sortie | 3-42V 1050mA (40W), 1650mA (62.5W)  
 Ta | 60°C Tc | 90°C



40W






62.5W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169506	40	4000	5200	⊖ 350mA ⊕ 1050mA	1.760	1160 x 73 x 84	
169500	62.5	4000	8450	⊖ 350mA ⊕ 1650mA	2.270	1450 x 73 x 84	

SUR COMMANDE



169510 | 169511  
RAL9016

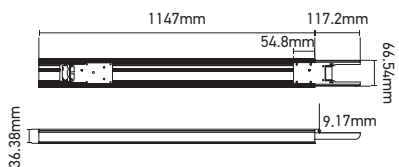
Ref.	Kg	Dim. Lmm	
169510	0.750	1160	
169511	0.800	1450	

Matériau | Plastique + Acier

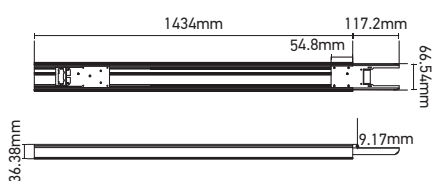








169503  
RAL9016

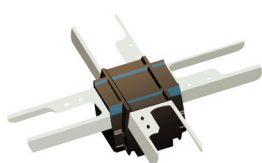


169505  
RAL9016

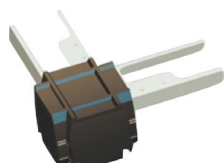


Ref.		Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169503	1.350	1160 x 73 x 36	1
169505	1.530	1450 x 73 x 36	1

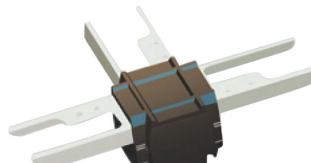
 Matériau | Aluminium  
 Précâblage 7 fils  
 A raccorder avec un module et un boîtier d'alimentation





169507



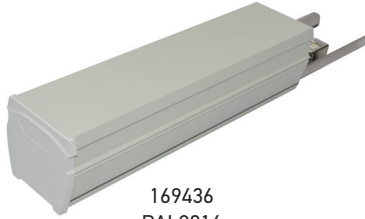
169508



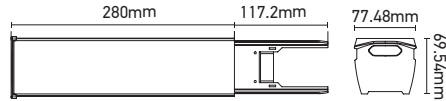
169509

Ref.	Description		Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169507	Connecteur «+»	1.500	110 x 110 x 79	5
169508	Connecteur «L»	0.600	110 x 110 x 79	16
169509	Connecteur «T»	1	110 x 110 x 79	10

   Matériau | Plastique + Acier







169436  
RAL9016



169501  
RAL9016



Ref.	Description	 Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169436	Boitier d'alimentation sans détecteur pour Rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12 
169501	boitier d'alimentation avec détecteur pour rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12 

Matériau | Aluminium  
 Boitier d'alimentation avec détecteur de mouvement et lumière du jour  
 Boitier d'alimentation sans détecteur pour Rail 7 câbles

SUR COMMANDE

## KIT DE SUSPENSION



169504



Câble acier 2m  
 Câble de suspension et de sécurité pour module lumineux, clipsable et ajustable  
 Embout de fermeture à raccorder à un module lumineux



169502





V. AC  
220-240V  
50/60Hz



110°



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
07

650°



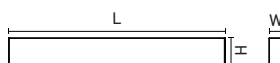
-20°C  
+45°C








5  
ans

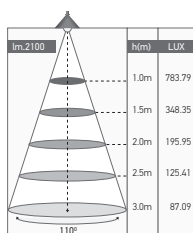


GROUP 0  
EN62471: 2008

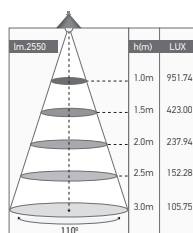


Matériau | Aluminium  
 Driver | BOKE BK-BHL030-0750AD  
 Entrée | 200-240V 350mA 50/60Hz  
 Sortie | 3-42V 500mA (20W), 600mA (24W), 750mA(30W)  
 Ta | 60°C Tc | 90°C  
**Options**  
 Type de gradation possible | 1-10V

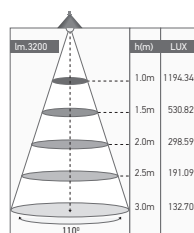
Ref.	W	K	lm	mA	KG	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	★ LED		
<b>169235</b>	20	4000	2100	↻ 350mA ↻ 500mA	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8	
<b>169236</b>	24	4000	2550	↻ 350mA ↻ 600mA	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8	
<b>169237</b>	30	4000	3200	↻ 350mA ↻ 750mA	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8	



20W



24W



30W





V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
07

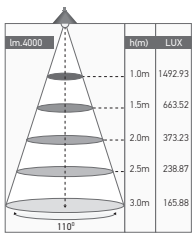
650°

-20°C  
+45°C

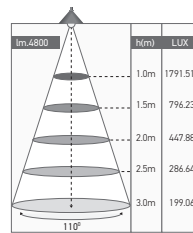
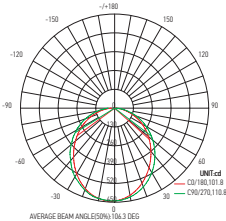


Diffuseur | PMMA (Matt)  
Matériau | Aluminium  
Livré sans fermeture  
Driver | BOKE BK- BHL050-1250AD / BK-BHL060-1650AD  
BK-BHL070-2000AD  
Entrée | 200-240V 350mA Max (40W, 48W, 60W)  
450mA max (80W) 50/60Hz  
Sortie | 3-42V 1000mA (40W), 1200mA (48W)  
1500mA (60W), 2000mA (80W)  
Ta | 60°C Tc | 90°C  
**Options**  
Type de gradation possible | 1-10V

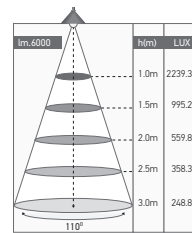
Ref.	W	K	lm	mA	LED	Kg	Dim. L x W x Hmm	LED	+
169224	40	4000	4000	↻ 350mA ↻ 1000mA	468pcs	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8 +
169225	48	4000	4800	↻ 350mA ↻ 1200mA	612pcs	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8 +
169226	60	4000	6000	↻ 350mA ↻ 1500mA	756pcs	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8 +
169227	80	4000	8000	↻ 450mA ↻ 2000mA	972pcs	4.0	1970 x 50 x 95	SAN'AN	6 +



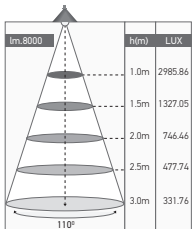
40W



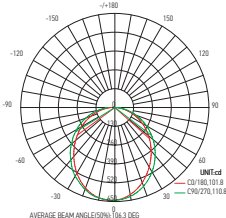
48W



60W



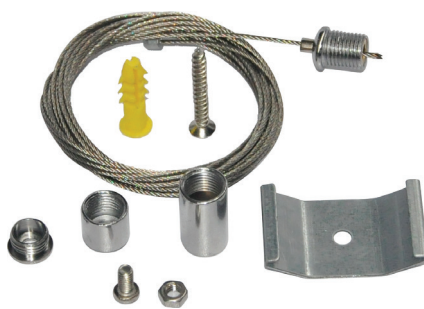
80W



SUR COMMANDE

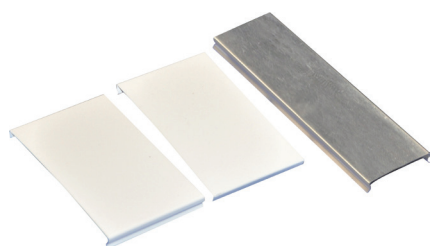


169233









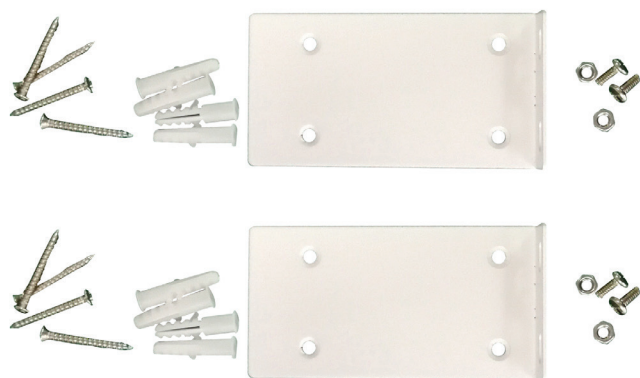
169229

Kit de fermeture  
 Kit de suspension  
 Matériau | Acier  
 Coloris | Blanc (RAL9016)  
 Options | montage en encastré ou mural



169228

Ref.	Description			
169233	Kit de fermeture	50		
169228	Kit de suspension	50		
169229	montage en encastré ou mural	100		



169238

Matériau | Acier

Ref.	Description			
169238	Kit de montage mural	0.8	50	

V. AC  
200-240V  
50/60Hz

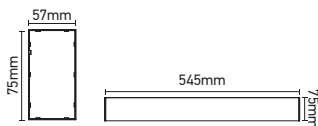
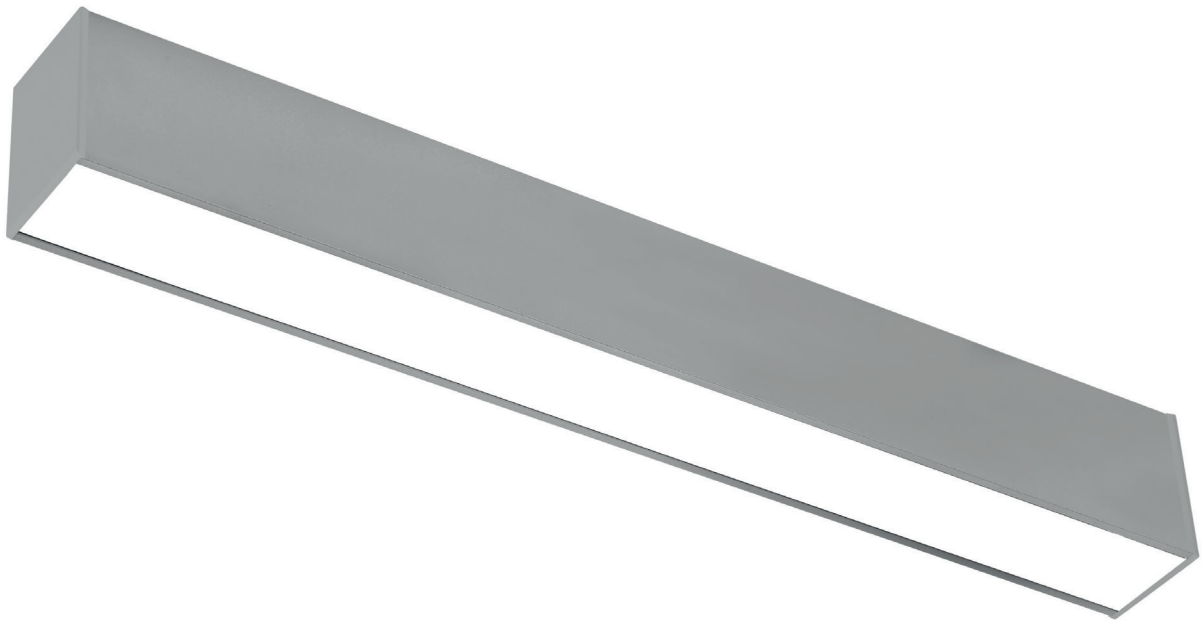
110°

72'000H  
L80 B10

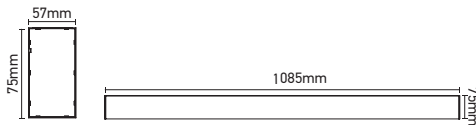
EN OPTION

Ra  
≥80PF  
≥0.9IK  
07

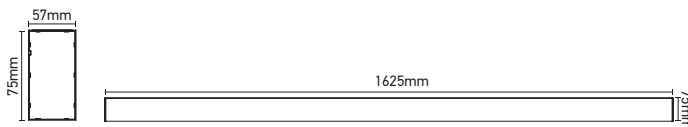
650°

-15°C  
+40°C5  
ansGROUP 1  
EN62471:2008

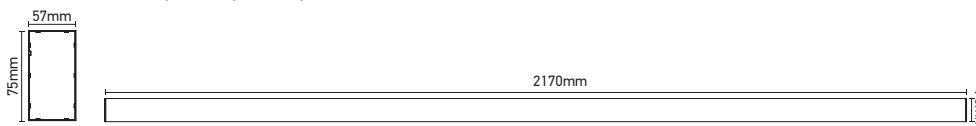
30100 | 30101



30102 | 30103 | 30116 | 30117



30104 | 30105 | 30118 | 30119



30106 | 30107 | 30120 | 30121

## ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
30100	13	3000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30101	13	4000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30102	25	3000	93	20	2.30	1085 x 57 x 75
30103	25	4000	95	20	2.30	1085 x 57 x 75
30104	36	3000	100	20	3.20	1625 x 57 x 75
30105	36	4000	102	20	3.20	1625 x 57 x 75
30106	48	3000	101	20	4.50	2170 x 57 x 75
30107	48	4000	103	20	4.50	2170 x 57 x 75

## ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT SUSPENDU

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
30116	39	3000	100	40	2.65	1085 x 57 x 75
30117	39	4000	102	40	2.65	1085 x 57 x 75
30118	58	3000	103	40	3.70	1625 x 57 x 75
30119	58	4000	105	40	3.70	1625 x 57 x 75
30120	77	3000	104	40	5.35	2170 x 57 x 75
30121	77	4000	106	40	5.35	2170 x 57 x 75

Diffuseur | PMMA (Matt)  
Matériau | Aluminium  
Livré sans fermetureMacAdam | SDCM 3  
Options  
Type de gradation possible | DALI



V. AC  
200-240V  
50/60Hz

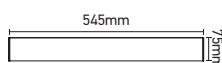
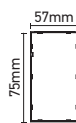
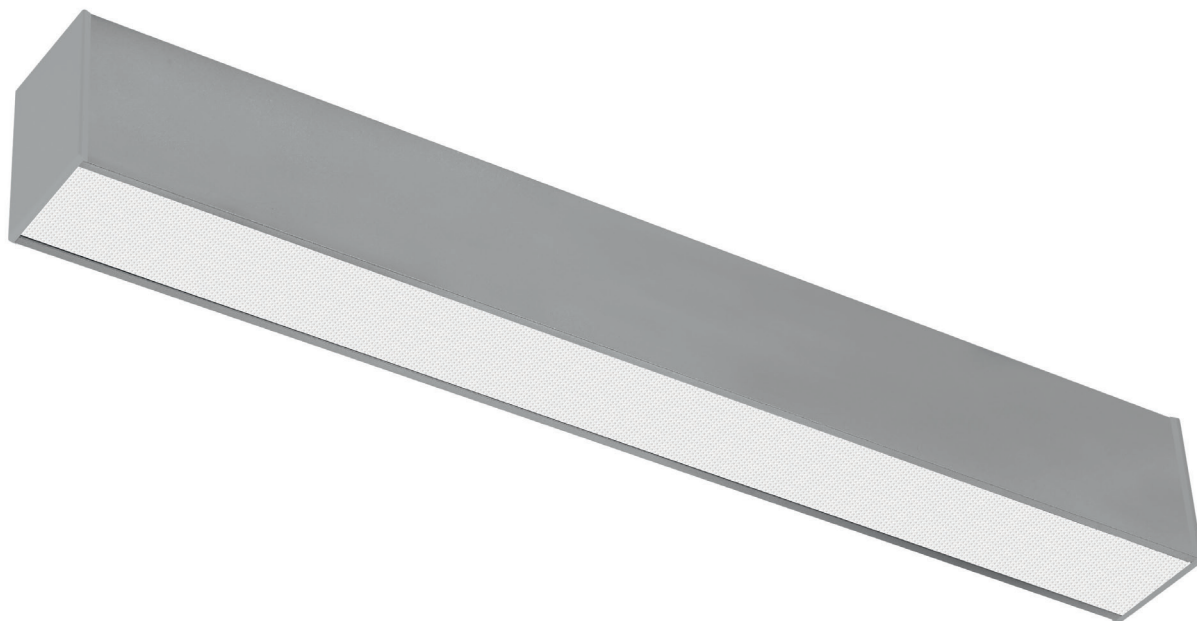
110°

72'000H  
L80 B10

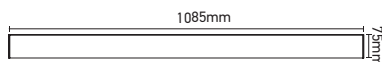
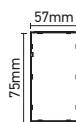
EN OPTION

Ra  
≥80PF  
≥0.9IK  
07

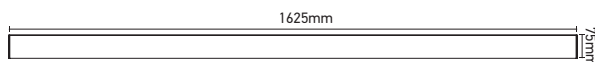
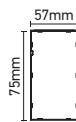
650°

-15°C  
+40°C5  
ans

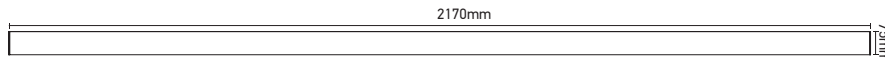
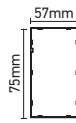
30108 | 30109



30110 | 30111 | 30123 | 30122



30112 | 30113 | 30125 | 30124



30114 | 30115 | 30126 | 30127

## ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
30108	13	3000	93	20	1.30	545 x 57 x 75
30109	13	4000	94	20	1.30	545 x 57 x 75
30110	25	3000	100	20	2.30	1085 x 57 x 75
30111	25	4000	102	20	2.30	1085 x 57 x 75
30112	36	3000	107	20	3.20	1625 x 57 x 75
30113	36	4000	109	20	3.20	1625 x 57 x 75
30114	48	3000	108	20	4.50	2170 x 57 x 75
30115	48	4000	110	20	4.50	2170 x 57 x 75

## ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT SUSPENDU

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
30122	39	3000	105	40	2.65	1085 x 57 x 75
30123	39	4000	107	40	2.65	1085 x 57 x 75
30124	58	3000	107	40	3.70	1625 x 57 x 75
30125	58	4000	109	40	3.70	1625 x 57 x 75
30126	77	3000	108	40	5.35	2170 x 57 x 75
30127	77	4000	111	40	5.35	2170 x 57 x 75

Diffuseur | PMMA (Matt)  
Matériau | Aluminium  
Livré sans fermetureOptions  
Type de gradation possible | DALI

**ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES**



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
<b>30128</b>	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	GRIS CLAIR
<b>30129</b>	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	BLANC
<b>30130</b>	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	NOIR

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
<b>30131</b>	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	545
<b>30132</b>	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	1085
<b>30133</b>	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	1625
<b>30134</b>	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	2170

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
<b>30135</b>	TIGE DE SUSPENSION	545
<b>30136</b>	TIGE DE SUSPENSION	1085
<b>30137</b>	TIGE DE SUSPENSION	1625
<b>30138</b>	TIGE DE SUSPENSION	2170

**ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION**



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
<b>30139</b>	EMBOUT DE FERMETURE PC	BLANC
<b>30140</b>	EMBOUT DE FERMETURE PC	GRIS CLAIR
<b>30141</b>	EMBOUT DE FERMETURE PC	NOIR
<b>30142</b>	EMBOUT DE FERMETURE	GRIS CLAIR
<b>30143</b>	EMBOUT DE FERMETURE	NOIR

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm	COULEUR
<b>30144</b>	CACHE SUPÉRIEUR	545	GRIS CLAIR
<b>30145</b>	CACHE SUPÉRIEUR	1085	GRIS CLAIR
<b>30146</b>	CACHE SUPÉRIEUR	1625	GRIS CLAIR
<b>30147</b>	CACHE SUPÉRIEUR	2170	GRIS CLAIR

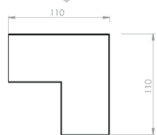
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT**



30148



30149



30150



30151

Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
<b>30148</b>	JONCTION SUPÉRIEURE X2	GRIS CLAIR
<b>30149</b>	JONCTION LINÉAIRE X2	GRIS CLAIR
<b>30150</b>	RACCORD 90°	GRIS CLAIR
<b>30151</b>	RACCORD «T»	GRIS CLAIR

**ÉLÉMENTS DE MONTAGE**



Ref.	DESCRIPTION
<b>30152</b>	SUSPENSION FILIN



V. AC  
200-240V  
50/60Hz



110°  
72'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

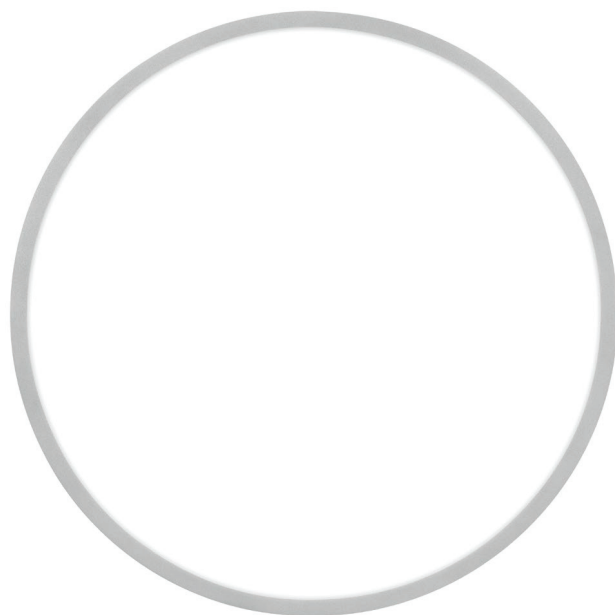
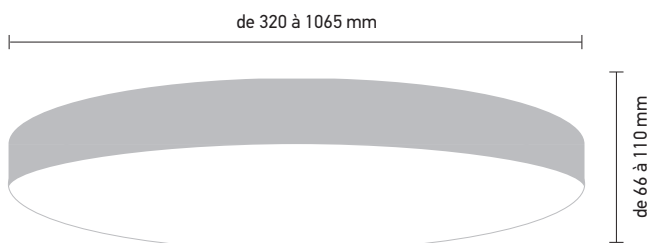
PF  
≥0.9

IK  
07

650°



-15°C  
+40°C



Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H <sub>mm</sub> x Ø
30160	16	3000	106	20	1.90	66 x 320
30161	16	4000	109	20	1.90	66 x 320
30162	37	3000	102	20	3.20	66 x 440
30163	37	4000	105	20	3.20	66 x 440
30164	37	3000	109	20	4.30	66 x 520
30165	37	4000	112	20	4.30	66 x 520
30166	37	3000	119	20	7.00	110 x 630
30167	37	4000	122	20	7.00	110 x 630
30168	57	3000	108	20	8.40	110 x 800
30169	57	4000	112	20	8.40	110 x 800
30170	100	3000	119	20	13.20	110 x 1065
30171	100	4000	123	20	13.20	110 x 1065

Type de montage universel | Plafonnier, suspendu, avec adaptateur pour faux-plafonds  
 Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale  
 MacAdam | SDCM 3  
 Coloris | Gris clair  
 Options | montage en plafonnier ou en suspension



ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30172	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	GRIS CLAIR
30173	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	BLANC

ÉLÉMENTS DE MONTAGE



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30174	SUSPENSION 3 FILINS	GRIS CLAIR
30175	SUSPENSION 3 FILINS	BLANC



Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
30176	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	347
30177	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	467
30178	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	547



Ref.	DESCRIPTION
30179	SUSPENSION FILIN

SUR COMMANDE





V. AC  
200-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
07

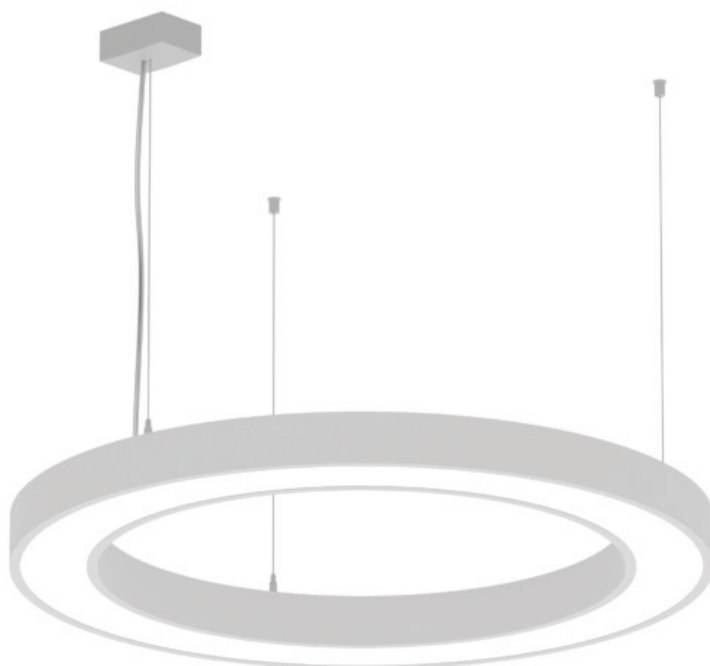
650°

-15°C  
+40°C

5  
ans

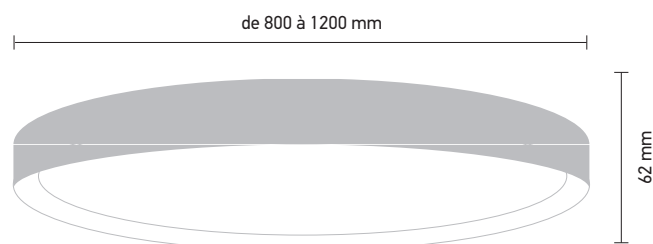


KIT DE SUSPENSION  
FOURNI AVEC  
LA STRUCTURE,  
POUR TOUTE LA  
GAMME JANIS



ÉCLAIRAGE DIRECT

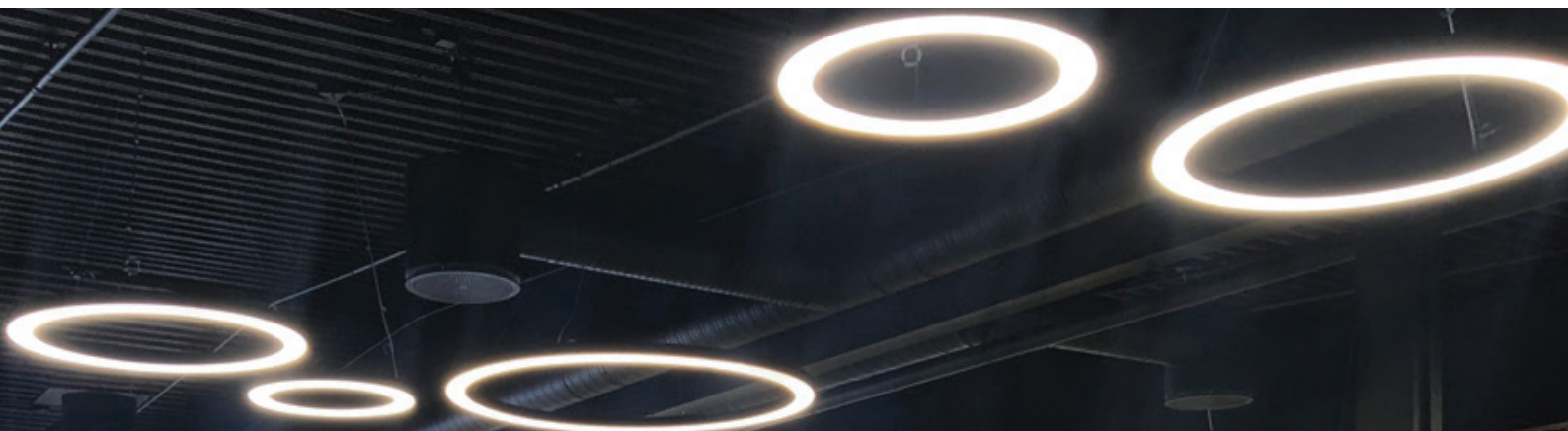
Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H <sub>mm</sub> x Ø
30200	86	3000	98	40	6.80	62 x 800
30201	86	4000	101	40	6.80	62 x 800
30202	140	3000	97	40	10.50	62 x 1200
30203	140	4000	100	40	10.50	62 x 1200



ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H <sub>mm</sub> x Ø
30204	124	3000	97	40	8.50	62 x 800
30205	124	4000	100	40	8.50	62 x 800
30206	200	3000	95	40	12.60	62 x 1200
30207	200	4000	97	40	12.60	62 x 1200

Montage | Suspensions fournies avec l'ensemble  
Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale  
MacAdam | SDCM 3  
Coloris | Gris clair





V. AC  
200-240V  
50/60Hz



72'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

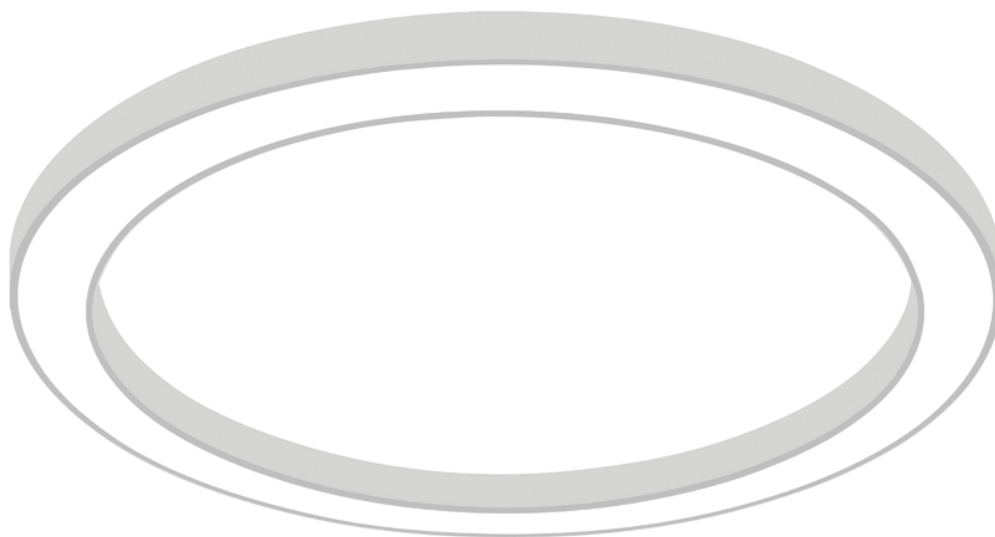
PF  
≥0.9

IK  
07

650°

-15°C  
+40°C

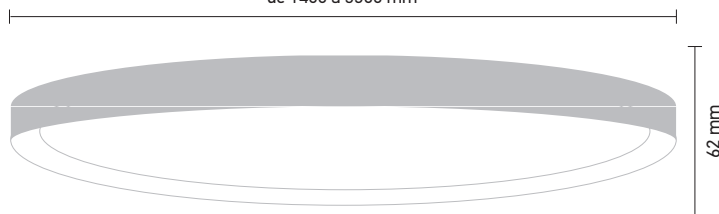
5  
ans



ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H <sub>mm</sub> x Ø
30208	146	3000	107	40	9.70	62 x 1400
30209	146	4000	109	40	9.70	62 x 1400
30210	166	3000	107	40	11.00	62 x 1400
30211	166	4000	108	40	11.00	62 x 1400
30212	220	3000	108	40	14.20	62 x 2100
30213	220	4000	110	40	14.20	62 x 2100
30214	300	3000	108	40	19.00	62 x 2800
30215	300	4000	110	40	19.00	62 x 2800
30216	429	3000	107	40	27.30	62 x 4000
30217	429	4000	110	40	27.30	62 x 4000
30218	574	3000	107	40	36.20	62 x 5300
30219	574	4000	109	40	36.20	62 x 5300

de 1400 à 5300 mm



SUR COMMANDE

ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H <sub>mm</sub> x Ø
30220	267	3000	96	40	17.00	62 x 800
30221	267	4000	99	40	17.00	62 x 800
30222	334	3000	96	40	22.00	62 x 1200
30223	334	4000	98	40	22.00	62 x 1200

Montage | Suspensions fournies avec l'ensemble  
 Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale  
 MacAdam | SDCM 3  
 Coloris | Gris clair







# ARMATURE INDUSTRIELLE

GLENN..... 140



V. AC  
100-240V  
50/60Hz



50'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
10

-30°C  
+50°C



- 3 OPTIQUES D'ORIGINE
- DÉTECTION, TEMPORISATION ET VARIATION EN OPTION



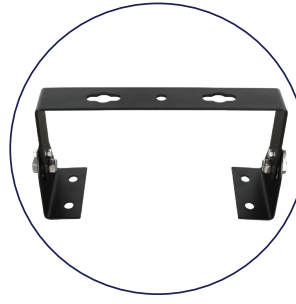
163348  
163349



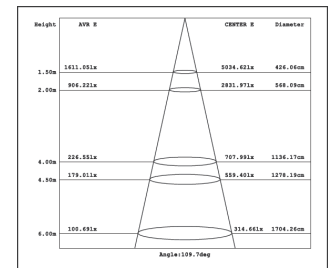
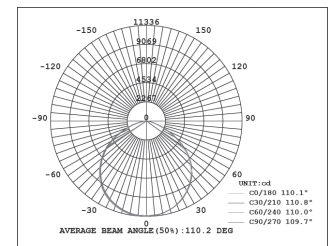
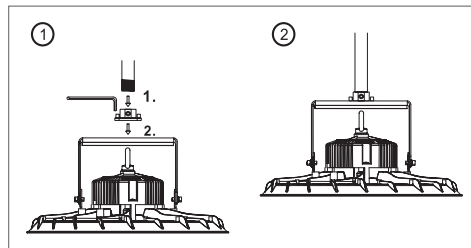
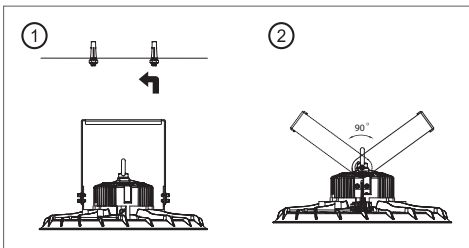
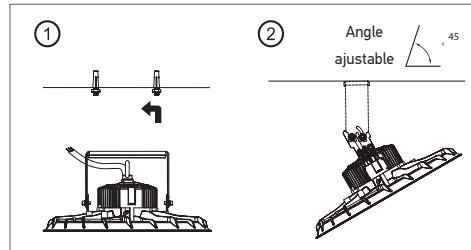
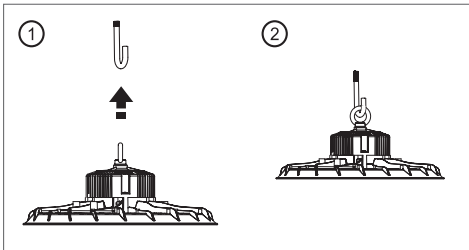
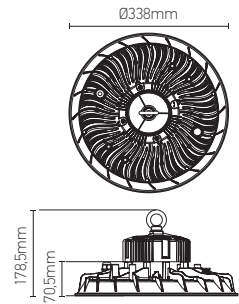
163353



163352



163354



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	
163348	100	4000	16000	↻ 430mA ↻ 700mA	3.3	Ø338 x 178mm	1
163349	150	4000	24000	↻ 650mA ↻ 560mA	3.3	Ø338 x 178mm	1

Ref.	Désignation
163352	Capteur
163353	Télécommande
163354	Étrier de fixation

**Options**  
 Capteur  
 Télécommande  
 Étrier de fixation

Diffuseur | PC (Clair)  
 Matériau | Aluminium moulé sous pression + PC  
 Entrée | Sortie | AC100-240V/50-60Hz  
 Ta | -30°C Tc | 50°C  
 Angle commutable 60° 90° 120°





**TÉLÉCOMMANDE  
PRATIQUE POUR LES  
GRANDES HAUTEURS  
SOUS PLAFOND**





# LUMINAIRES LED SUR PIED



AVEC VARIATEURS & CAPTEURS ..... 145







# CALYCE LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC VARIATEUR ET CAPTEUR IR 80W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



120°



50'000H  
L80 B10



0-10V

Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<19

650°



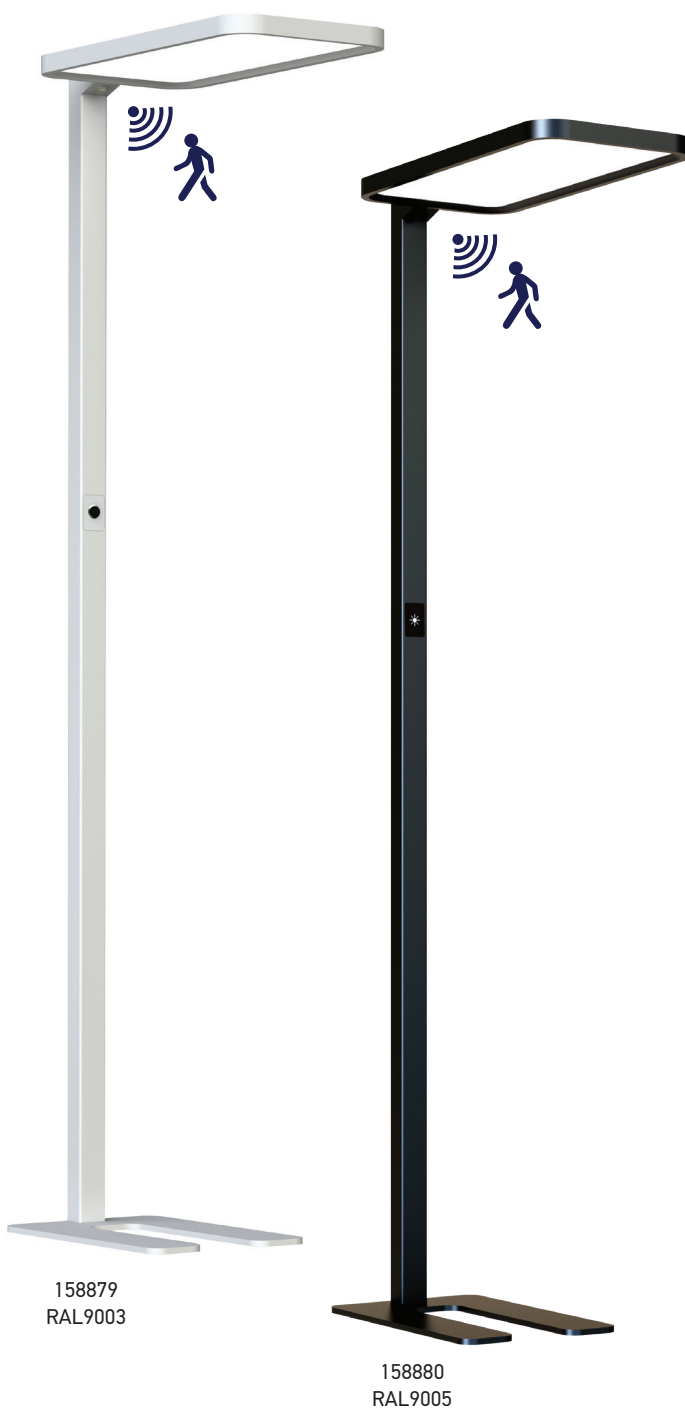
-20°C  
+40°C



5  
ans

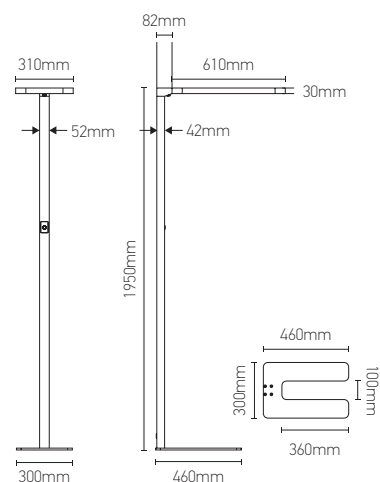


GROUP 0  
EN62411:2008



158879  
RAL9003

158880  
RAL9005



Diffuseur | PS (Dépoli)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Driver | LONGBRIGHT MFU80D-40P  
Entrée | 220-240V 400mA 50/60Hz  
Sortie | 0-40V 1900mA  
Ta | 50°C Tc | 65°C  
Gradation + Détecteur de mouvement (-30%/30min)

Ref.	W	K	lm	mA	KG	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
158879	80	4000	7040	↔ 400mA ↔ 1900mA	17.1	610 x 310 x 1950	1
158880	80	4000	7040	↔ 400mA ↔ 1900mA	17.1	610 x 310 x 1950	1

► [Produit à la commande](#)





# RÉGLETTES LED

KEMBLA III.....	148
KEMBLA III SLIM.....	149
KEMBLA II.....	150



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



120°



54'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<25

IK  
08

850°



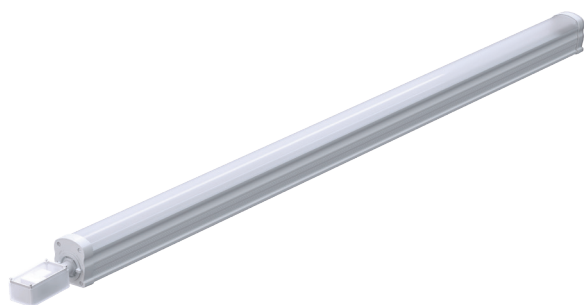
-20°C  
+50°C



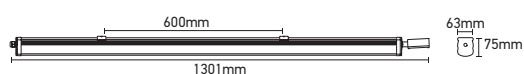
5  
ans



GROUP 0  
EN62471:2008



169607 | 169608



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
169607	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.15	1301 x 63 x 75
169608	50	4000	6550	↻ 300mA ↻ 370mA	1.58	1582 x 63 x 75

Gris clair  
Matériau | PC (Opaline)  
Driver | FIN  
Entrée | 220-240V 190mA 50/60Hz  
Sortie | 90-120V 290mA  
Ta | 25°C Tc | 50°C



# KEMBLA III SLIM RÉGLETTE ÉTANCHE SLIM LED 35W / 50W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



54'000H  
L80 B10



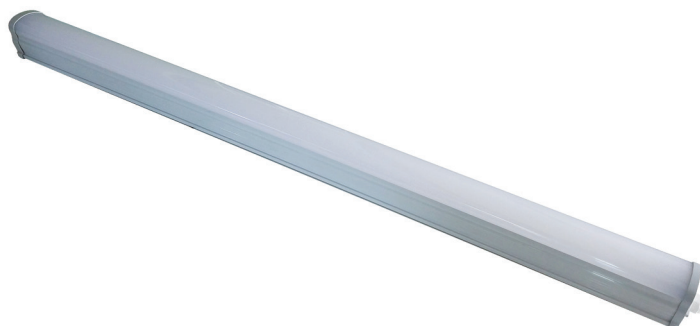
Ra  
≥80

PF  
≥0.9

UGR  
<26

IK  
08

850°



168987 | 168988

- CÂBLAGE TRAVERSANT
- CABLAGE SANS OUTILS
- CLIPS INOX AJUSTABLES SUR TOUTE LA LONGUEUR POUR LE MONTAGE

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
168987	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.120	1208 x 63x 75
168988	50	4000	6500	↻ 190mA ↻ 290mA	1.560	1448 x 63 x 75

Gris clair  
Matériau | PC (Opaline)  
Driver | FIN  
Entrée | 220-240V 190mA 50/60Hz  
Sortie | 90-120V 290mA  
Ta | 25°C Tc | 50°C

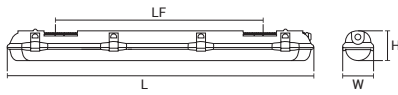




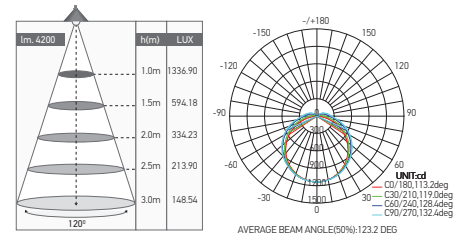
# KEMBLA II RÉGLETTES LED 36W



168973



Diffuseur | PC (Dépoli)  
 Matériau | PC  
 Driver | inclus  
 Entrée | 220-240V 162mA (36W), 246mA (58W) 50/60Hz  
 Sortie | 45-82V 290mA (36W), 370mA (58W)  
 Ta | 50°C Tc | 75°C



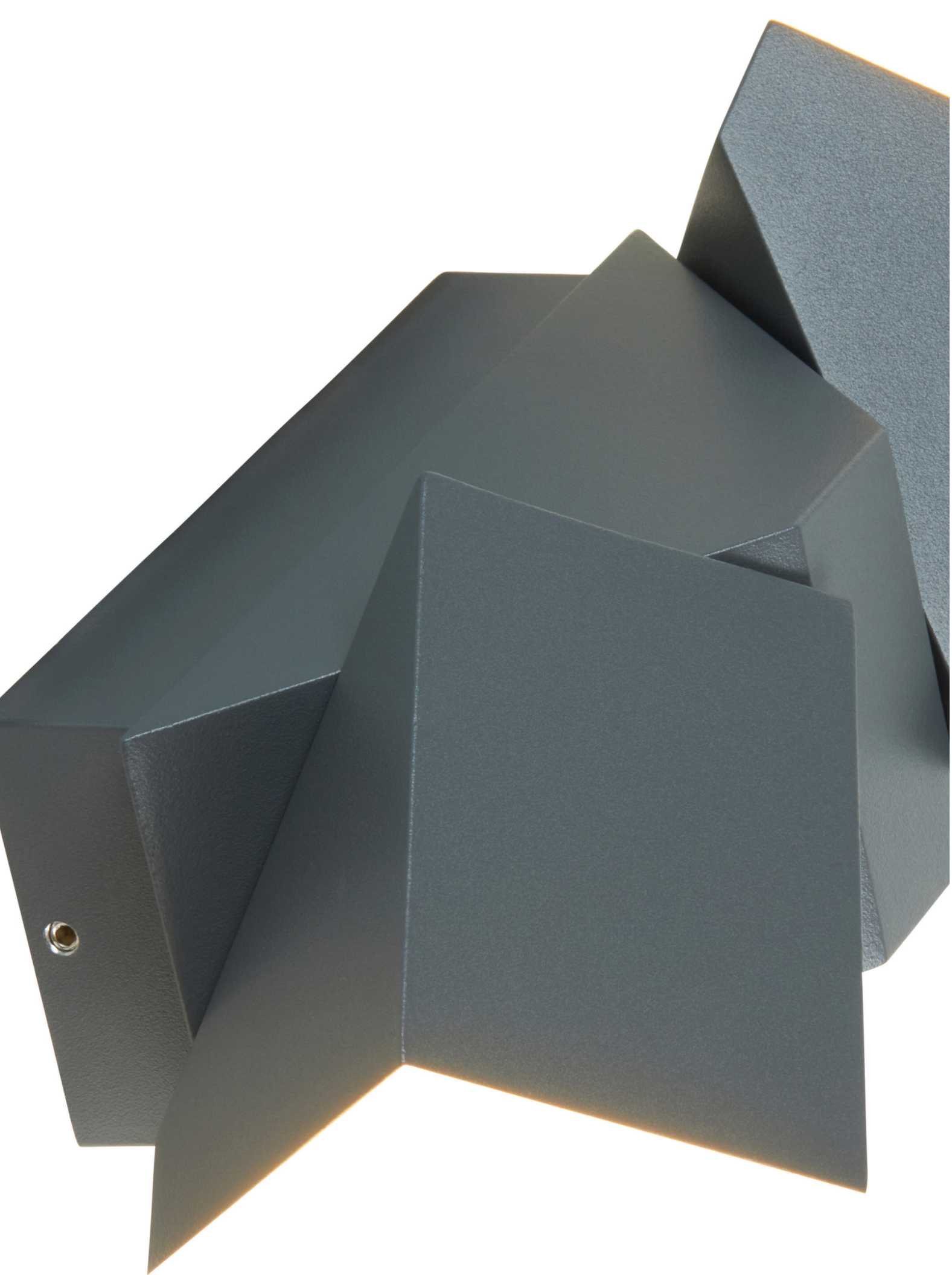
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim.L x W x H x LFmm
168973	36	4000	4200	↻ 162mA ↻ 290mA	1.700	1260 x 127 x 86 x 900

36W











# PROJECTEURS ET ÉCLAIRAGES RÉSIDENTIELS

PROJECTEURS .....	154
APPLIQUES MURALES .....	158
ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL.....	159
PROJECTEURS PIQUET/SOCLE.....	162
BORNES LED .....	163
LAMPADAIRE LED.....	166

# CEYLAN PROJECTEUR 10 À 100W



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



50'000H  
L70 B50



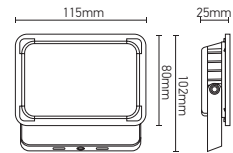
Ra  
≥80

PF  
≥0.9

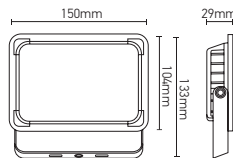
IK  
08

-20°C  
+40°C

3  
ans



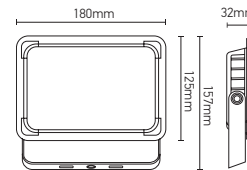
10W



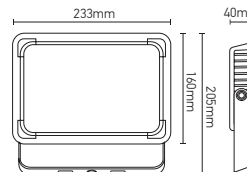
20W



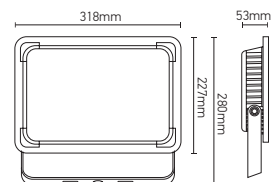
Détecteur en option



30W



50W



100W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>
161180	10	3000 - 4000 - 6000	1000	49mA	0.23	115 x 25 x 102
161181	20	3000 - 4000 - 6000	2000	98mA	0.36	150 x 29 x 133
161182	30	3000 - 4000 - 6000	3000	145mA	0.56	180 x 32 x 157
161183	50	3000 - 4000 - 6000	5000	250mA	0.93	233 x 40 x 205
161184	100	3000 - 4000 - 6000	10000	558mA	1.8	318 x 53 x 280
161187	DÉTECTEUR POUR PROJECTEUR 30/50/100W				0.036	42 x 54 x 83



- FONCTION MINUTERIE
- TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE (3000 À 6000)
- TÉLÉCOMMANDE FOURNIE
- INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE (0 À 100%)







V. AC  
220-240V  
50/60Hz



30'000H  
L80 B10



Ra  
≥80

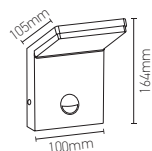
PF  
≥0.9

IK  
08

650°



167414  
RAL840-M



Diffuseur | PS (opalin)  
Matériau | Aluminium  
Zone de détection | 6m  
Angle de détection | 120°  
Lux réglable | 10-2000 lux  
Temps réglable | 5sec. - 8min.  
Driver | EAGLERISE  
Entrée | 220-240V 41mA 50/60Hz  
Sortie | 27-46V 250mA  
Ta | 40°C Tc | 80°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H mm	
167414	9.5	4000	690	↻ 41mA ↻ 250mA	0.420	100 x 105 x 164	12





V. AC  
220-240V  
50/60Hz

IK  
08

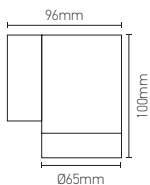
650°

-20°C  
+40°C

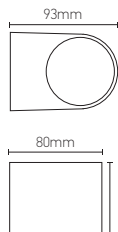
2  
ans



168885  
RAL9011



168887  
RAL9011



Ref.	W	⚡	IP	⚖️	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	📦
168885	11 max.	GU10	54	0.400	Ø65 x 96	20
168887	11 max.	GU10	44	0.320	68 x 93 x 80	18

Diffuseur | Verre trempé (clair)  
Matériau | Aluminium  
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

IK  
08

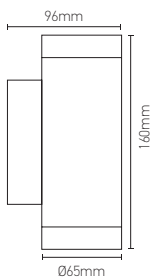
650°

-20°C  
+40°C

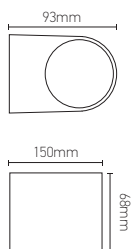
2  
ans



168886  
RAL9011



168888  
RAL9011



Ref.	W	⚡	IP	⚖️	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	📦
168886	2 x 11 max.	GU10	54	0.670	Ø65 x 160	18
168888	2 x 11 max.	GU10	44	0.500	93 x 68 x 150	18

Diffuseur | Verre trempé (clair)  
Matériau | Aluminium  
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

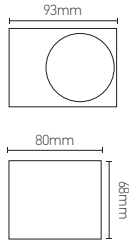
IK  
08

650°

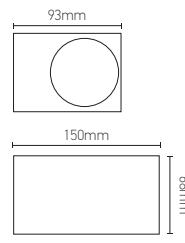
-20°C  
+40°C



168889  
RAL7022

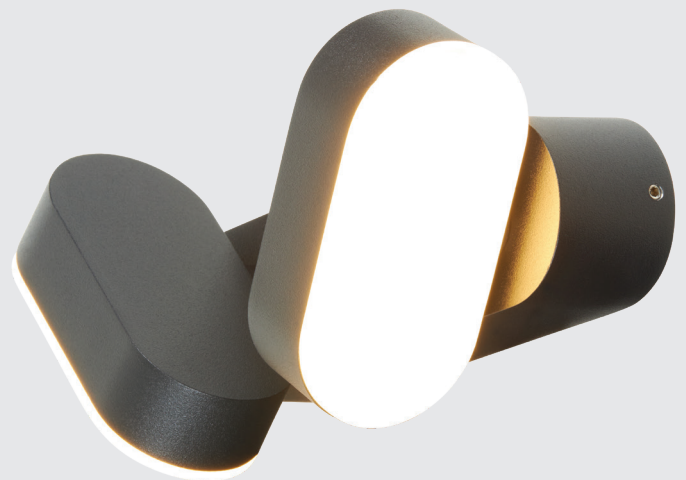
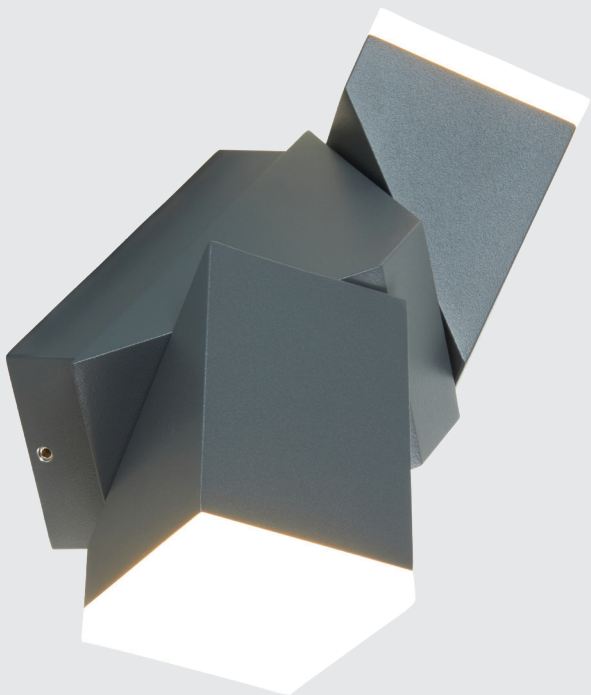


168890  
RAL7022



Ref.	W		Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
168889	11 max.	GU10	0.360	93 x 68 x 80	18
168890	2 x 11 max.	GU10	0.580	93 x 68 x 150	18

Diffuseur | Verre trempé (clair)  
Matériau | Aluminium  
Sources lumineuses | Non incluses





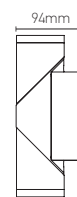
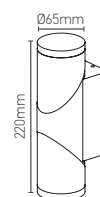
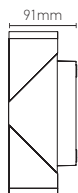
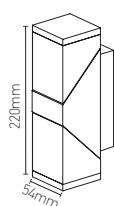
## ELYPTE ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 12.5W



169412  
RAL9011



169413  
RAL9011



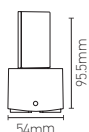
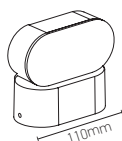
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169412	12.5	3000	700	↻ 36mA ↻ 300mA	1.070	65 x 91 x 220	10
169413	12.5	3000	700	↻ 36mA ↻ 300mA	0.990	65 x 94 x 220	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)  
Matériau | Aluminium  
Driver | KEGU KEDH012S0300NR25  
Entrée | 220-240V 60mA 50Hz  
Sortie | 36V 300mA  
Ta | 50°C Tc | 85°C

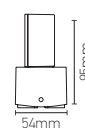
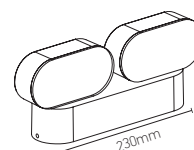
## ELYPTE ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 7.5W / 13W



169410  
RAL9011



169411  
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169410	7.5	3000	320	↻ 36mA ↻ 300mA	0.360	100 x 54 x 95.5	20
169411	13	3000	650	↻ 60mA ↻ 300mA	0.750	230 x 54 x 95	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)  
Matériau | Aluminium  
Driver | KEGU KEDH006S0300NR18 (7.5W)  
KEDH012S0300NR06 (13W)  
Entrée | 220-240V 36mA (7.5W), 60mA (13W) 50Hz  
Sortie | 300mA (7.5W), 36V 300mA (13W)  
Ta | 45°C Tc | 85°C



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



25'000H  
L70 B50



Ra  
≥80

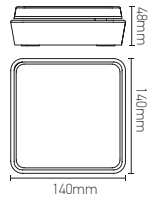
IK  
07

-20°C  
+40°C

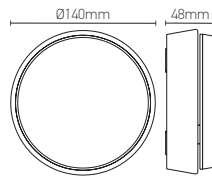
2  
ans



169405  
RAL9011



169407  
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
169405	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.860	140 x 48 x 140	10
169407	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.860	140 x 48 x 140	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)  
Matériau | Aluminium  
Driver | KEGU KEDH012S0300NR06  
Entrée | 220-240V 50Hz  
Sortie | 36V 300mA  
Ta | 45°C Tc | 85°C





V. AC  
220-240V  
50/60Hz



25'000H  
L70 B50



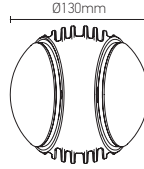
Ra  
≥80

IK  
07

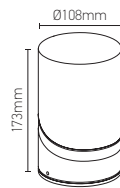
-20°C  
+40°C



169408  
RAL9011



169409  
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
169408	10	3000	160	↻ 85mA ↻ 700mA	0.730	130 x 130 x 110	12
169409	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.760	108 x 108 x 173	12

Diffuseur | PC (Opale)  
Matériau | Aluminium  
Driver | KEGU  
Entrée | 220-240V 85mA (10W), 60mA (12.5W) 50Hz  
Sortie | 12V 700mA (10W), 36V 300mA (12.5W)  
Ta | 50°C Tc | 80°C(10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (12.5W)







V. AC  
220-240V  
50/60Hz

IK  
08

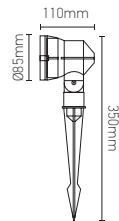
65°

-20°C  
+40°C

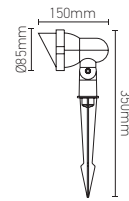
3  
ans



168905  
RAL9005



168907  
RAL9005



Ref.	W		Kg	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
168905	35 max.	GU10	0.510	85 x 110 x 350	9
168907	35 max.	GU10	0.520	85 x 150 x 350	9

Diffuseur | Verre trempé (clair)  
Matériau | Aluminium  
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

IK  
09

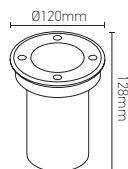
65°

-20°C  
+60°C

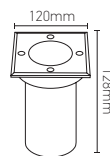
3  
ans



168895



168896



Ref.	W		Kg	mm	Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	
168895	35 max.	GU10	0.700	110 x 126mm	Ø120 x 128	12
168896	35 max.	GU10	0.700	110 x 126mm	120 x 120 x 128	12

Diffuseur | Verre trempé (clair)  
Matériau | Acier inoxydable + Aluminium  
Coloris | Argent  
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC  
220-240V  
50/60Hz



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
03

650°



168900  
RAL7022

Diffuseur | PC (clair)  
Matériau | Aluminium  
Driver | MW HLG  
Entrée | 220-240V 29mA 50/60Hz  
Sortie | 28-40V 150mA  
Ta | 40°C Tc | 90°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
168900	5	3000	98	↻ 29mA ↻ 150mA	1.420	75 x 75 x 600	6



# DAM BORNE E27 À ÉQUIPER 60W MAX.



V. AC  
220-240V  
50/60Hz

650°

-25°C  
+45°C



168901  
RAL7016

Ref.	W				Dim. Ø x Hmm	
168901	60 max.	E27	3.960	Ø110 x 126mm	170 x 800	4

Diffuseur | PC (clair)  
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion  
Sources lumineuses | Non incluses







V. AC  
220-240V  
50/60Hz



30°000H  
L70 B10



Ra  
≥80

PF  
≥0.9

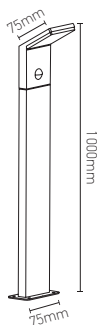
IK  
08

650°

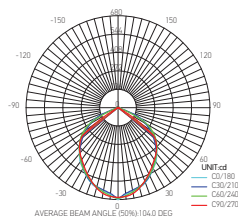
-20°C  
+45°C



167416  
RAL840-M



Diffuseur | PS (clair)  
Matériau | Aluminium  
Zone de détection | 6m  
Angle de détection | 120°  
Lux réglable | 10-2000 lux  
Temps réglable | 5sec. - 8min.  
Driver | incluses  
Entrée | 220-240V 41mA 50/60Hz  
Sortie | 70-100V 110mA  
Ta | 40°C Tc | 80°C



9W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
167416	9	4000	690	↻ 41mA ↻ 110mA	1.700	75 x 75 x 1000	2





V. AC  
220-240V  
50/60Hz

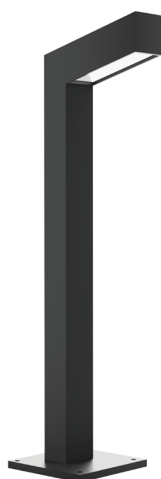


Ra  
≥80

PF  
≥0.9

IK  
09

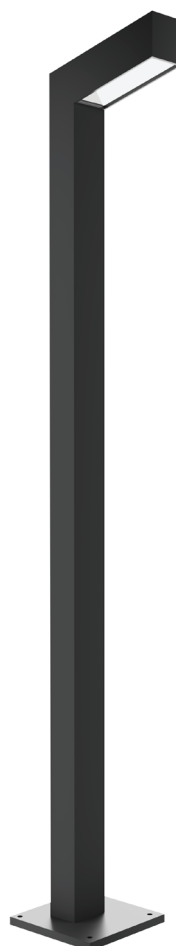
650°



169664 | 169665



169666 | 169667



169668 | 169669

**SUR COMMANDE**

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. mm
169664	9	3000	900	4.5	900 x 80 x 60
169665	9	4000	900	4.5	900 x 80 x 60
169666	9	3000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169667	9	4000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169668	9	3000	900	7.2	1600 x 80 x 60
169669	9	4000	900	7.2	1600 x 80 x 60











# GUIRLANDES LUMINEUSES DECO

GUIRLANDES.....	170
LOT SPHÉRIQUES .....	172

## GUIRLANDE LUMINEUSES AVEC 5 DOUILLES E27 2 x 1.5mm<sup>2</sup>

V. AC  
220-240V  
50/60Hz



EN 60598-2-20  
EN 50525-2-11  
EN 62321



158009



158011



158014

Ref.		Matériau	Finition	Type de câble	Longueur	PCB Inner	PCB Outer
158009	E27 x 5	caoutchouc	vert	H07RN-F	5m	-	10
158011	E27 x 5	caoutchouc	noir	H07RN-F	5m	-	10
158014	E27 x 5	caoutchouc	blanc	H07RN-F	5m	-	10

Cordon d'alimentation 1 mètre avec fiche + cordon de 4 mètres avec 5 douille (62,5 cm entre chacun)  
10 guirlandes peuvent être assemblées ensemble  
Système de crochet sur chaque douille pour faciliter l'installation



230 x 200 x 85mm

## GUIRLANDE LUMINEUSES AVEC 10 DOUILLES E27 2 X 1.5mm<sup>2</sup>

V. AC  
220-240V  
50/60Hz



Ref.		Matériau	Finition	Type de câble	Longueur	PCB Inner	PCB Outer
158016	E27 x 10	caoutchouc	noir	H07RN-F	10m	-	5

- Espace entre les douilles 0,625m câble rond en caoutchouc cuivré 2 x 1.5mm<sup>2</sup>
- Max. 15W pour chaque douille
- De type connectable, avec fiches mâles et femelles
- Douilles munies d'un anneau étanche
- Fourni avec un câble d'alimentation
- La puissance maximale supportée par cet ensemble de câbles est de 3400 watts.



300 x 200 x 100mm





## CLASSIC SPHÉRIQUE COLORÉE x 5 E27

V. AC  
220-240V  
50/60Hz



158018

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158018	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

## JAZZ



158019

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158019	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

## POP



158020

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158020	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

## BLANC SPHÉRIQUE x 5 E27



158022

Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158022	1	E27	2700	40	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm



# SPHÉRIQUE COLORÉE E27

V. AC  
220-240V  
50/60Hz

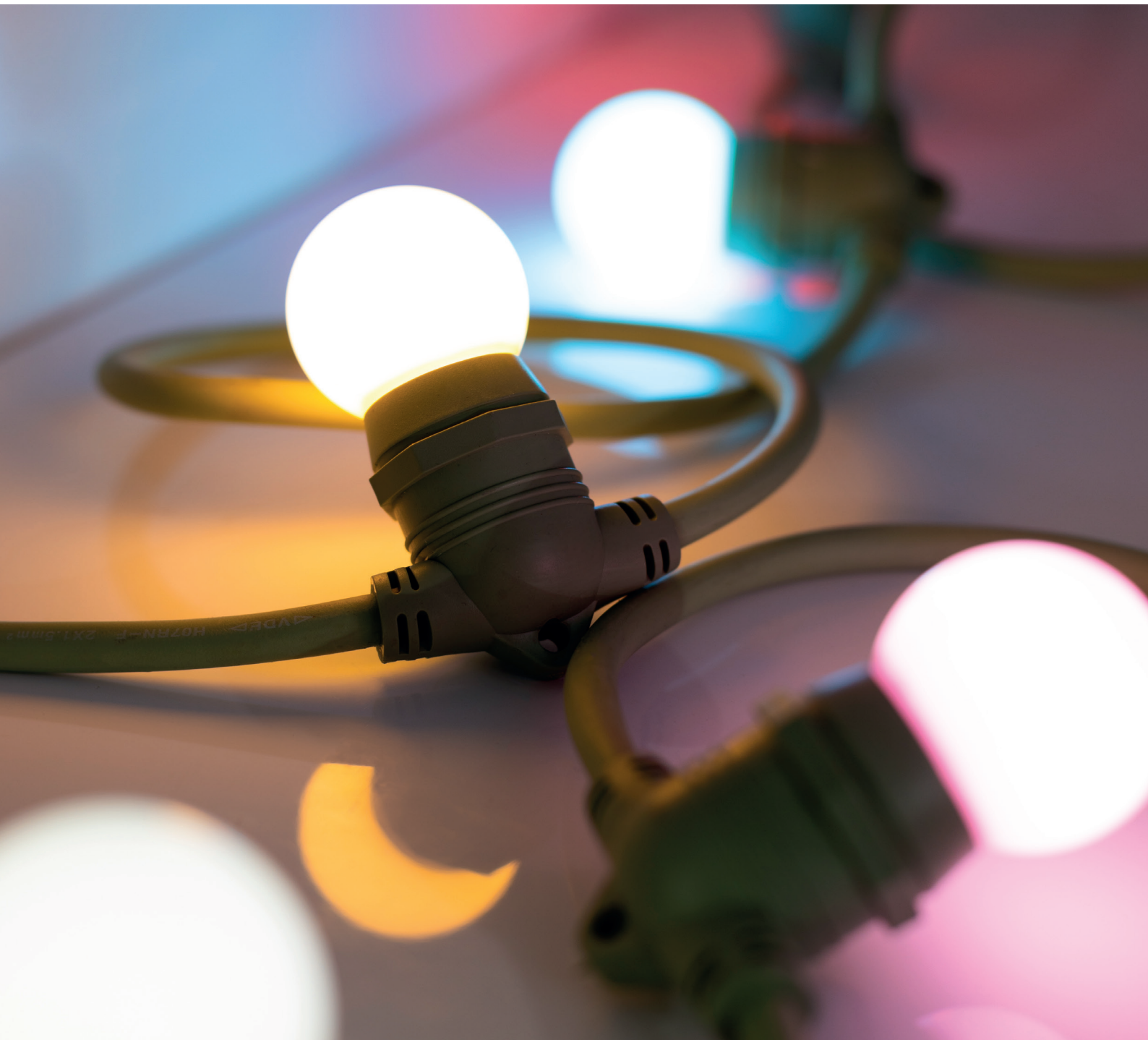


162040



48 x 48 x 85mm

Ref.	W		K	lm	mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
162040	1	E27	4000	50	24	G			45 x 70	10	100







# LUMINAIRES SOLAIRES

BUTTERFLY PROJECTEURS .....	176
SUMMER LAMPADAIRE BT .....	179



V. DC  
3.7V



35'000H  
L70 B50



Ra  
≥80

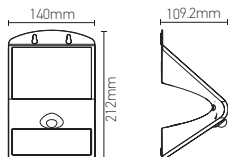
-20°C  
+50°C



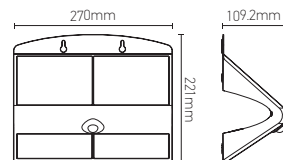
Retrouvez les fiches techniques  
en scannant ce QR code



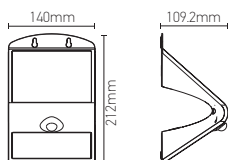
976950



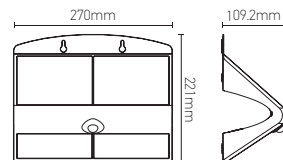
976952



976951



976953



Ref.	W	K	lm	kg	Dim.L x W x Hmm	📦
976950	3.2	4000	400	0.430	109.2 x 140 x 212	12
976951	3.2	4000	400	0.430	109.2 x 140 x 212	12
976952	6.8	4000	800	0.790	109.2 x 270 x 221	8
976953	6.8	4000	800	0.790	109.2 x 270 x 221	8



216 x 113 x 147mm  
225 x 115 x 277mm

Matériau | ABS + PC  
 Angle de détection | 120°  
 Distance visible | 7m  
 Zone de détection | 6m  
 Hauteur d'installation | <4m  
 Durée de chargement | 5-6 heures  
 Temps de travail: basé sur différents modes (trois modes)  
 Panneau solaire | 2.3Wp, silicium monocristallin  
 Batterie | aux ions lithium 18650 / 3.7V / 2000mAh













Haut-parleur bluetooth 2 x 5W



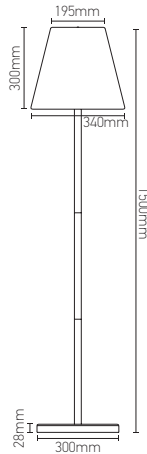
1.5W solaire sur le dessus de l'abat-jour



Câble USB-C



Télécommande 22 touches



**JUMELAGE POSSIBLE ENTRE EUX, POUR DIFFUSER VOTRE MUSIQUE JUSQU'AU BOUT DE VOTRE JARDIN !**

Matériau | Polyéthylène + métal  
 1.5W solaire sur le dessus de l'abat-jour  
 Télécommande à 22 touches  
 Haut-parleur bluetooth 2 x 5W  
 Câble USB Android  
 BT5.0 - Compatible avec la version bluetooth 5.0  
 Batterie 1 x 3.7V 2600mAh Li-ion  
 Alimentation DC 5V 1A  
 Nombre de charges >800 fois

Ref.	K	Kg	Dim.Ø x Hmm	
174135	RGB	5,5	340 x 1500	1







# PROJECTEURS ET PORTATIFS

LASSEN .....	182
ISONOE.....	183
DIONE .....	185



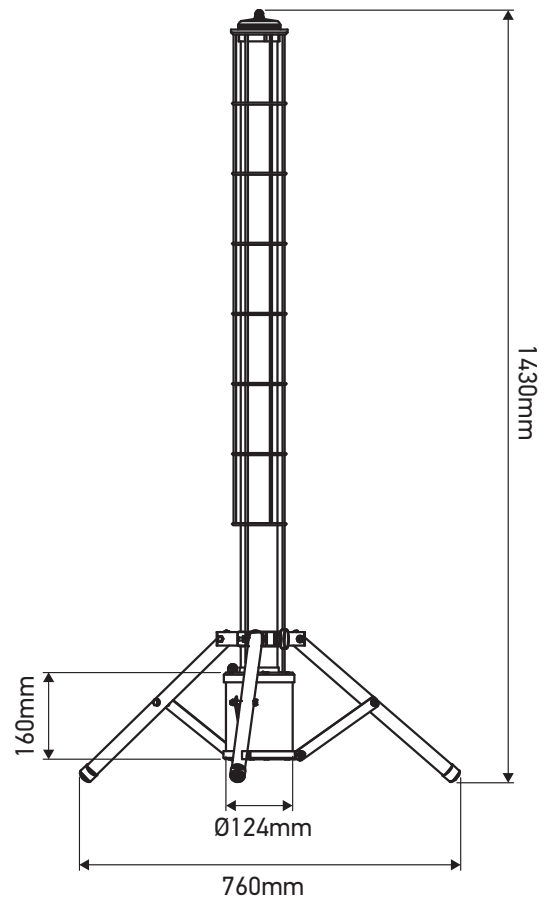


GAIN DE PLACE  
FACILITÉ DE TRANSPORT  
INSTALLATION RAPIDE



165470

165471



Batterie lithium 5200mAh  
Nombre de charges | >500 fois  
Durée de vie | 30'000H  
3 niveaux de gradation | 20%, 50%, 100%  
Témoins LED | Oui

Ref.	W	K	lm	V. mA	Kg	Dim.L x W x Hmm		Class
165470	55	6000	6100	⊖ 100-240V 1,5A max. ⊕ DC 24V 2000mA	5.2	760 x 1430	1	II
165471	55	6000	6100	220-240V 268mA	5.2	760 x 1430	1	I





Ra  $\geq 70$

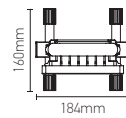
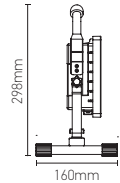
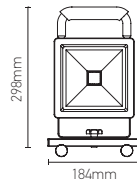
PF  $\geq 0.9$

IK 07

650°



164543



Car Charger



Euro Adaptor

Diffuseur | Verre trempé (Clair)  
 Matériau | Aluminium + Verret  
 Coloris | Jaune  
 Autonomie | 4 Heures  
 Batterie | 7.4V / 4400mAH  
 Adaptateur | 220-240V AC/50Hz  
 Chargeur allume cigare | 12V DC, 8.4V DC 1A  
 Durée de chargement | 6 Heures  
 Nombre de charges | >500 Fois  
 Dimmable | 25%, 50%, 75%, 100%  
 Témoins LED | Oui  
 Adaptateur EU  
 220-240V 50/60Hz

Ref.	W	K	lm	kg	Dim.L x W x Hmm	
164543	20	4000	1000	1.3	298 x 160 x 184	10









V. AC  
220-240V  
50/60Hz



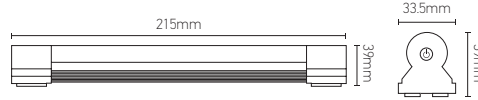
Battery charging  
times >300

650°

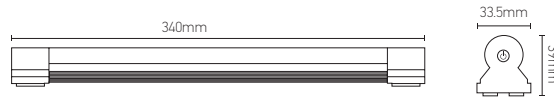
Ra  
≥80



169177



169178



65 x 65 x 230mm

Ref.	169177	169178
W	4	6
Températures de couleur	6000	6000
3 niveaux de Lumen	Haute 370lm Moyen 190lm Faible 30lm	Haute 600lm Moyen 360lm Faible 75lm
mA	⊖ 1A, 4000mAh	⊖ 1A, 4000mAh
Exigence de charge	DC 5V 1A/2A	DC 5V 1A/2A
Batterie	4400mAh	8800mAh
Durée d'éclairage en fonction de l'intensité	Haute >4h Moyen >7h Faible >44h	Haute >6h Moyen >9h Faible >40h
Chargeur allume cigare	12V DC, 8.4V DC 1A	12V DC, 8.4V DC 1A
Durée de chargement	3 - 4h	7 - 8h
Temps de stroboscope	11h	14h
Temps de SOS	15h	19h
Épaisseur d'aluminium	0.8 - 1.0mm	0.8 - 1.0mm
Matériau	Aluminium + PC	Aluminium + PC
Finition	Argent	Argent
LED	23pcs	39pcs
Star	Bridgelux	Bridgelux
Kg	0.210	0.440
Dim. L x W x H <sub>mm</sub>	215 x 33.5 x 39mm	340 x 33.5 x 39mm



# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
11520	SOURCES	150	3125460115204
11530	SOURCES	150	3125460115303
13200	SOURCES	154	3125460132003
13230	SOURCES	154	3125460132300
14110	SOURCES	154	3125460141104
14400	SOURCES	153	3125460144006
14510	SOURCES	153	3125460145102
14621	SOURCES	141	3125460146215
15646	SOURCES	62	3125460156467
15647	SOURCES	62	3125460156474
15648	SOURCES	62	3125460156481
15649	SOURCES	63	3125460156498
15651	SOURCES	62	3125460156511
15652	SOURCES	62	3125460156528
15653	SOURCES	62	3125460156535
15654	SOURCES	63	3125460156542
15655	SOURCES	62	3125460156559
15656	SOURCES	62	3125460156566
15658	SOURCES	63	3125460156580
15900	SOURCES	152	3125460159000
16001	SOURCES	57	3125460160013
16003	SOURCES	57	3125460160037
16005	SOURCES	57	3125460160051
16007	SOURCES	57	3125460160075
16011	SOURCES	57	3125460160112
16015	SOURCES	57	3125460160150
16017	SOURCES	57	3125460160174
16021	SOURCES	61	3125460160211
16022	SOURCES	61	3125460160228
16023	SOURCES	61	3125460160235
16024	SOURCES	61	3125460160242
16026	SOURCES	61	3125460160266
16027	SOURCES	61	3125460160273
18455	SOURCES	41	3125460184552
18461	SOURCES	41	3125460184613
18462	SOURCES	40	3125460184620
18464	SOURCES	141	3125460184644
18467	SOURCES	39	3125460184675
18471	ACCESSOIRES	32	3125460184712
18473	SOURCES	141	3125460184736
18474	SOURCES	39	3125460184743
18476	SOURCES	39	3125460184767
18477	SOURCES	141	3125460184774
21000	LUMINAIRES	76	3125460210008
21001	LUMINAIRES	76	3125460210015
21002	LUMINAIRES	76	3125460210022
21003	LUMINAIRES	76	3125460210039
21004	LUMINAIRES	76	3125460210046
24976	SOURCES	116	3125460249763

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
24977	SOURCES	116	3125460249770
24978	SOURCES	116	3125460249787
24980	SOURCES	117	3125460249800
24990	SOURCES	115	3125460249909
24992	SOURCES	115	3125460249923
24993	SOURCES	114	3125460249930
24994	SOURCES	115	3125460249947
24996	SOURCES	115	3125460249961
24998	SOURCES	114	3125460249985
28623	SOURCES	96	3125460286232
28625	SOURCES	96	3125460286256
28626	SOURCES	96	3125460286263
28627	SOURCES	96	3125460286270
28631	SOURCES	96	3125460286317
28633	SOURCES	96	3125460286331
28639	SOURCES	96	3125460286393
28646	SOURCES	90	3125460286461
28647	SOURCES	90	3125460286478
28648	SOURCES	90	3125460286485
28649	SOURCES	90	3125460286492
28652	SOURCES	96	3125460286522
28653	SOURCES	96	3125460286539
28656	SOURCES	96	3125460286560
28658	SOURCES	90	3125460286584
28659	SOURCES	90	3125460286591
28660	SOURCES	96	3125460286607
28662	SOURCES	96	3125460286621
28664	SOURCES	96	3125460286645
28665	SOURCES	90	3125460286652
28666	SOURCES	90	3125460286669
28670	SOURCES	90	3125460286706
28671	SOURCES	90	3125460286713
28672	SOURCES	90	3125460286720
28673	SOURCES	90	3125460286737
28674	SOURCES	96	3125460286744
28675	SOURCES	96	3125460286751
28676	SOURCES	96	3125460286768
28677	SOURCES	96	3125460286775
28681	SOURCES	90	3125460286812
30100	LUMINAIRES	131	3125460301003
30101	LUMINAIRES	131	3125460301010
30102	LUMINAIRES	131	3125460301027
30103	LUMINAIRES	131	3125460301034
30104	LUMINAIRES	131	3125460301041
30105	LUMINAIRES	131	3125460301058
30106	LUMINAIRES	131	3125460301065
30107	LUMINAIRES	131	3125460301072
30108	LUMINAIRES	132	3125460301089
30109	LUMINAIRES	132	3125460301096

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
30110	LUMINAIRES	132	3125460301102
30111	LUMINAIRES	132	3125460301119
30112	LUMINAIRES	132	3125460301126
30113	LUMINAIRES	132	3125460301133
30114	LUMINAIRES	132	3125460301140
30115	LUMINAIRES	132	3125460301157
30116	LUMINAIRES	131	3125460301164
30117	LUMINAIRES	131	3125460301171
30118	LUMINAIRES	131	3125460301188
30119	LUMINAIRES	131	3125460301195
30120	LUMINAIRES	131	3125460301201
30121	LUMINAIRES	131	3125460301218
30122	LUMINAIRES	132	3125460301225
30123	LUMINAIRES	132	3125460301232
30124	LUMINAIRES	132	3125460301249
30125	LUMINAIRES	132	3125460301256
30126	LUMINAIRES	132	3125460301263
30127	LUMINAIRES	132	3125460301270
30128	LUMINAIRES	133	3125460301287
30129	LUMINAIRES	133	3125460301294
30130	LUMINAIRES	133	3125460301300
30131	LUMINAIRES	133	3125460301317
30132	LUMINAIRES	133	3125460301324
30133	LUMINAIRES	133	3125460301331
30134	LUMINAIRES	133	3125460301348
30135	LUMINAIRES	133	3125460301355
30136	LUMINAIRES	133	3125460301362
30137	LUMINAIRES	133	3125460301379
30138	LUMINAIRES	133	3125460301386
30139	LUMINAIRES	133	3125460301393
30140	LUMINAIRES	133	3125460301409
30141	LUMINAIRES	133	3125460301416
30142	LUMINAIRES	133	3125460301423
30143	LUMINAIRES	133	3125460301430
30144	LUMINAIRES	133	3125460301447
30145	LUMINAIRES	133	3125460301454
30146	LUMINAIRES	133	3125460301461
30147	LUMINAIRES	133	3125460301478
30148	LUMINAIRES	133	3125460301485
30149	LUMINAIRES	133	3125460301492
30150	LUMINAIRES	133	3125460301508
30151	LUMINAIRES	133	3125460301515
30152	LUMINAIRES	133	3125460301522
30160	LUMINAIRES	134	3125460301607
30161	LUMINAIRES	134	3125460301614
30162	LUMINAIRES	134	3125460301621
30163	LUMINAIRES	134	3125460301638
30164	LUMINAIRES	134	3125460301645
30165	LUMINAIRES	134	3125460301652

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
30166	LUMINAIRES	134	3125460301669
30167	LUMINAIRES	134	3125460301676
30168	LUMINAIRES	134	3125460301683
30169	LUMINAIRES	134	3125460301690
30170	LUMINAIRES	134	3125460301706
30171	LUMINAIRES	134	3125460301713
30172	LUMINAIRES	135	3125460301720
30173	LUMINAIRES	135	3125460301737
30174	LUMINAIRES	135	3125460301744
30175	LUMINAIRES	135	3125460301751
30176	LUMINAIRES	135	3125460301768
30177	LUMINAIRES	135	3125460301775
30178	LUMINAIRES	135	3125460301782
30179	LUMINAIRES	135	3125460301799
30180	LUMINAIRES	118	3125460301805
30181	LUMINAIRES	118	3125460301812
30182	LUMINAIRES	118	3125460301829
30183	LUMINAIRES	118	3125460301836
30200	LUMINAIRES	136	3125460302000
30201	LUMINAIRES	136	3125460302017
30202	LUMINAIRES	136	3125460302024
30203	LUMINAIRES	136	3125460302031
30204	LUMINAIRES	136	3125460302048
30205	LUMINAIRES	136	3125460302055
30206	LUMINAIRES	136	3125460302062
30207	LUMINAIRES	136	3125460302079
30208	LUMINAIRES	137	3125460302086
30209	LUMINAIRES	137	3125460302093
30210	LUMINAIRES	137	3125460302109
30211	LUMINAIRES	137	3125460302116
30212	LUMINAIRES	137	3125460302123
30213	LUMINAIRES	137	3125460302130
30214	LUMINAIRES	137	3125460302147
30215	LUMINAIRES	137	3125460302154
30216	LUMINAIRES	137	3125460302161
30217	LUMINAIRES	137	3125460302178
30218	LUMINAIRES	137	3125460302185
30219	LUMINAIRES	137	3125460302192
30220	LUMINAIRES	137	3125460302208
30221	LUMINAIRES	137	3125460302215
30222	LUMINAIRES	137	3125460302222
30223	LUMINAIRES	137	3125460302239
130601	SOURCES	139	3125461306014
130602	SOURCES	139	3125461306021
130603	SOURCES	139	3125461306038
130604	SOURCES	139	3125461306045
142529	ACCESSOIRES	195	3125461425296
142693	ACCESSOIRES	116	3125461426934
153373	ACCESSOIRES	122	3125461533731

New

New

New

New

New

New

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
155463	ACCESSOIRES	156	3125461554637
155559	LUMINAIRES	105	3125461555597
155560	LUMINAIRES	102	3125461555603
155561	LUMINAIRES	105	3125461555610
155564	LUMINAIRES	102	3125461555641
155566	LUMINAIRES	102	3125461555665
155567	LUMINAIRES	105	3125461555672
155569	LUMINAIRES	107	3125461555696
155570	LUMINAIRES	56	3125461555702
155731	ACCESSOIRES	156	3125461557317
155733	ACCESSOIRES	156	3125461557331
155735	ACCESSOIRES	156	3125461557355
155736	ACCESSOIRES	157	3125461557362
155737	ACCESSOIRES	157	3125461557379
155738	ACCESSOIRES	157	3125461557386
157163	ACCESSOIRES	120	3125461571634
158009	LUMINAIRES	170	3125461580094
158011	LUMINAIRES	170	3125461580117
158014	LUMINAIRES	170	3125461580148
158016	LUMINAIRES	170	3125461580162
158018	SOURCES	80	3125461580186
158018	LUMINAIRES	172	3125461580186
158019	SOURCES	80	3125461580193
158019	LUMINAIRES	172	3125461580193
158020	SOURCES	80	3125461580209
158020	LUMINAIRES	172	3125461580209
158022	SOURCES	80	3125461580223
158022	LUMINAIRES	172	3125461580223
158063	ACCESSOIRES	92	3125461580636
158206	LUMINAIRES	101	3125461582067
158265	ACCESSOIRES	126	3125461582654
158267	ACCESSOIRES	126	3125461582678
158269	ACCESSOIRES	126	3125461582692
158339	LUMINAIRES	101	3125461583392
158459	ACCESSOIRES	126	3125461584597
158481	LUMINAIRES	106	3125461584818
158461	ACCESSOIRES	126	3125461584610
158482	LUMINAIRES	106	3125461584825
158463	ACCESSOIRES	126	3125461584634
158484	LUMINAIRES	106	3125461584849
158485	LUMINAIRES	107	3125461584856
158465	ACCESSOIRES	126	3125461584658
158487	LUMINAIRES	107	3125461584870
158495	LUMINAIRES	56	3125461584955
158530	ACCESSOIRES	126	3125461585303
158531	ACCESSOIRES	126	3125461585310
158532	ACCESSOIRES	127	3125461585327
158705	ACCESSOIRES	171	3125461587055
158844	LUMINAIRES	114	3125461588441

+

+

+

+

+

+

+

+

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
158852	ACCESSOIRES	164	3125461588526
158858	ACCESSOIRES	165	3125461588588
158860	ACCESSOIRES	164	3125461588601
158872	ACCESSOIRES	28	3125461588724
158879	LUMINAIRES	145	3125461588793
158880	LUMINAIRES	145	3125461588809
160099	SOURCES	123	3125461600990
160101	SOURCES	124	3125461601010
160102	SOURCES	124	3125461601027
160103	SOURCES	123	3125461601034
160104	SOURCES	122	3125461601041
160105	SOURCES	122	3125461601058
160114	SOURCES	124	3125461601140
160115	SOURCES	123	3125461601157
160117	SOURCES	123	3125461601171
160122	SOURCES	128	3125461601225
160124	SOURCES	128	3125461601249
160134	SOURCES	123	3125461601348
160152	SOURCES	128	3125461601522
160171	SOURCES	128	3125461601713
160173	SOURCES	124	3125461601737
160192	SOURCES	123	3125461601928
160194	SOURCES	122	3125461601942
160198	SOURCES	123	3125461601980
160200	SOURCES	123	3125461602000
160203	SOURCES	129	3125461602031
160204	SOURCES	129	3125461602048
160205	SOURCES	128	3125461602055
160211	SOURCES	134	3125461602116
160212	SOURCES	134	3125461602123
161152	LUMINAIRES	84	3125461611521
161153	LUMINAIRES	84	3125461611538
161154	LUMINAIRES	84	3125461611545
161156	SOURCES	136	3125461611569
161158	LUMINAIRES	84	3125461611583
161159	LUMINAIRES	84	3125461611590
161162	LUMINAIRES	86	3125461611620
161163	SOURCES	136	3125461611637
161164	LUMINAIRES	86	3125461611644
161165	SOURCES	136	3125461611651
161166	LUMINAIRES	87	3125461611668
161167	LUMINAIRES	87	3125461611675
161168	LUMINAIRES	86	3125461611682
161169	LUMINAIRES	87	3125461611699
161170	LUMINAIRES	86	3125461611705
161171	SOURCES	136	3125461611712
161173	SOURCES	136	3125461611736
161174	LUMINAIRES	87	3125461611743
161175	LUMINAIRES	86	3125461611750

New

# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
161176	LUMINAIRES	86	3125461611767
161177	LUMINAIRES	86	3125461611774
161178	LUMINAIRES	86	3125461611781
161179	LUMINAIRES	87	3125461611798
161180	LUMINAIRES	154	3125461611804
161181	LUMINAIRES	154	3125461611811
161182	LUMINAIRES	154	3125461611828
161183	LUMINAIRES	154	3125461611835
161184	LUMINAIRES	154	3125461611842
161185	LUMINAIRES	87	3125461611859
161186	LUMINAIRES	87	3125461611866
161187	LUMINAIRES	154	3125461611873
161188	LUMINAIRES	87	3125461611880
161189	LUMINAIRES	86	3125461611897
161190	LUMINAIRES	87	3125461611903
161191	LUMINAIRES	86	3125461611910
161192	LUMINAIRES	87	3125461611927
161193	SOURCES	133	3125461611934
161194	SOURCES	133	3125461611941
161195	LUMINAIRES	86	3125461611958
161196	LUMINAIRES	87	3125461611965
161197	LUMINAIRES	86	3125461611972
161198	LUMINAIRES	87	3125461611989
161199	LUMINAIRES	86	3125461611996
161200	LUMINAIRES	87	3125461612009
161201	LUMINAIRES	84	3125461612016
161202	LUMINAIRES	84	3125461612023
161203	SOURCES	136	3125461612030
161204	SOURCES	136	3125461612047
161205	SOURCES	137	3125461612054
161206	SOURCES	137	3125461612061
161207	SOURCES	137	3125461612078
161208	SOURCES	139	3125461612085
161209	SOURCES	136	3125461612092
162027	LUMINAIRES	74	3125461620271
162040	SOURCES	81	3125461620400
162040	LUMINAIRES	173	3125461620400
162047	LUMINAIRES	73	3125461620479
163065	SOURCES	165	7640153464637
163071	SOURCES	166	7640153464699
163131	SOURCES	147	7640153468192
163132	SOURCES	147	7640153468208
163143	SOURCES	146	7640153468314
163145	SOURCES	146	7640153468338
163206	SOURCES	131	3125461632069
163348	LUMINAIRES	140	3125461633486
163349	LUMINAIRES	140	3125461633493
163352	LUMINAIRES	140	3125461633523
163353	LUMINAIRES	140	3125461633530

New  
New  
New  
New  
New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
163354	LUMINAIRES	140	3125461633547
164118	SOURCES	72	3125469769453
164403	LUMINAIRES	109	3125461644031
164404	LUMINAIRES	109	3125461644048
164405	LUMINAIRES	109	3125461644055
164406	LUMINAIRES	111	3125461644062
164407	LUMINAIRES	109	3125461644079
164408	LUMINAIRES	109	3125461644086
164409	LUMINAIRES	109	3125461644093
164410	LUMINAIRES	111	3125461644109
164411	LUMINAIRES	111	3125461644116
164421	LUMINAIRES	109	3125461644215
164422	LUMINAIRES	109	3125461644222
164423	LUMINAIRES	109	3125461644239
164435	LUMINAIRES	110	3125461644352
164436	LUMINAIRES	110	3125461644369
164437	LUMINAIRES	110	3125461644376
164441	LUMINAIRES	111	3125461644413
164450	LUMINAIRES	110	3125461644505
164451	LUMINAIRES	110	3125461644512
164452	LUMINAIRES	110	3125461644529
164465	LUMINAIRES	110	3125461644659
164466	LUMINAIRES	110	3125461644666
164467	LUMINAIRES	110	3125461644673
164543	LUMINAIRES	183	3125461645434
164809	LUMINAIRES	115	3125461648091
164811	LUMINAIRES	115	3125461648114
164812	LUMINAIRES	115	3125461648121
164918	SOURCES	131	3125461649180
164931	SOURCES	129	3125461649319
164932	SOURCES	129	3125461649326
165408	LUMINAIRES	104	3125461654085
165409	LUMINAIRES	104	3125461654092
165423	LUMINAIRES	101	3125461654238
165424	LUMINAIRES	104	3125461654245
165425	LUMINAIRES	98	3125461654252
165456	SOURCES	96	3125461654566
165457	SOURCES	96	3125461654573
165458	SOURCES	90	3125461654580
165461	SOURCES	90	3125461654610
165462	SOURCES	96	3125461654627
165463	SOURCES	91	3125461654634
165470	LUMINAIRES	182	3125461654702
165471	LUMINAIRES	182	3125461654719
166051	SOURCES	128	3125461660512
166052	SOURCES	131	3125461660529
166062	SOURCES	128	3125461660628
166063	SOURCES	131	3125461660635
166096	SOURCES	134	3125461660963

+  
+  
+  
+

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
166097	SOURCES	134	3125461660970
166098	SOURCES	134	3125461660987
166099	SOURCES	134	3125461660994
166103	LUMINAIRES	69	3125461661038
166104	LUMINAIRES	69	31254 616 61045
166106	LUMINAIRES	69	3125461661059
166300	LUMINAIRES	68	3125461663001
166301	LUMINAIRES	68	3125461663018
166302	LUMINAIRES	68	3125461663025
167029	LUMINAIRES	99	3125461670290
167030	LUMINAIRES	99	3125461670306
167036	LUMINAIRES	100	3125461670368
167037	LUMINAIRES	100	3125461670375
167056	LUMINAIRES	100	3125461670566
167057	LUMINAIRES	99	3125461670573
167058	LUMINAIRES	99	3125461670580
167089	LUMINAIRES	99	3125461670894
167090	LUMINAIRES	99	3125461670900
167113	LUMINAIRES	98	3125461671136
167114	LUMINAIRES	98	3125461671143
167138	SOURCES	123	3125461671389
167139	SOURCES	123	3125461671396
167140	SOURCES	123	3125461671402
167183	SOURCES	135	3125461671839
167184	SOURCES	135	3125461671846
167185	SOURCES	135	3125461671853
167186	SOURCES	135	3125461671860
167187	SOURCES	135	3125461671877
167188	SOURCES	135	3125461671884
167193	SOURCES	122	3125461671938
167194	SOURCES	122	3125461671945
167195	SOURCES	122	3125461671952
167196	SOURCES	122	3125461671969
167197	SOURCES	123	3125461671976
167212	SOURCES	121	3125461672126
167222	SOURCES	121	3125461672225
167225	LUMINAIRES	60	3125461672256
167282	SOURCES	137	3125461672829
167288	SOURCES	137	3125461672881
167295	LUMINAIRES	62	3125461672959
167297	LUMINAIRES	62	3125461672973
167301	LUMINAIRES	77	3125461673017
167303	LUMINAIRES	77	3125461673031
167339	LUMINAIRES	52	3125461673390
167344	LUMINAIRES	52	3125461673444
167347	LUMINAIRES	73	3125461673475
167370	SOURCES	167	3125461673703
167377	LUMINAIRES	57	3125461673772
167379	LUMINAIRES	57	3125461673796

New  
New  
New  
+  
+  
+  
+



Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
167380	LUMINAIRES	57	3125461673802	+	168987	LUMINAIRES	149	3125461689872		169238	LUMINAIRES	130	3125461692384	+
167382	LUMINAIRES	57	3125461673828		168988	LUMINAIRES	149	3125461689889		169340	LUMINAIRES	53	3125461693404	
167384	LUMINAIRES	57	3125461673840		168990	LUMINAIRES	61	3125461689902		169342	LUMINAIRES	53	3125461693428	
167385	LUMINAIRES	57	3125461673857		168991	LUMINAIRES	61	3125461689919		169366	LUMINAIRES	52	3125461693664	
167386	LUMINAIRES	57	3125461673864		168992	LUMINAIRES	61	3125461689926		169388	LUMINAIRES	50	3125461693886	
167387	LUMINAIRES	57	3125461673871		168993	LUMINAIRES	61	3125461689933		169399	LUMINAIRES	50	3125461693992	
167389	LUMINAIRES	57	3125461673895		169006	LUMINAIRES	74	3125461690069		169400	LUMINAIRES	50	3125461694005	
167390	LUMINAIRES	57	3125461673901	+	169111	LUMINAIRES	56	3125461691110	+	169404	LUMINAIRES	70	3125461694043	
167400	LUMINAIRES	71	3125461674007		169113	LUMINAIRES	56	3125461691134	+	169405	LUMINAIRES	160	3125461694050	
167414	LUMINAIRES	156	3125461674144		169143	LUMINAIRES	95	3125461691431		169406	LUMINAIRES	70	3125461694067	
167416	LUMINAIRES	165	3125461674168		169144	LUMINAIRES	95	3125461691448		169407	LUMINAIRES	160	3125461694074	
167438	ACCESSOIRES	198	3125461674380		169145	LUMINAIRES	95	3125461691455		169408	LUMINAIRES	161	3125461694081	
167509	LUMINAIRES	71	3125461675097		169147	LUMINAIRES	83	3125461691479		169409	LUMINAIRES	161	3125461694098	
167510	ACCESSOIRES	53	3125461675103		169148	LUMINAIRES	83	3125461691486		169410	LUMINAIRES	159	3125461694104	
167511	ACCESSOIRES	53	3125461675110		169166	LUMINAIRES	92	3125461691660		169411	LUMINAIRES	159	3125461694111	
167512	ACCESSOIRES	53	3125461675127		169167	LUMINAIRES	92	3125461691677		169412	LUMINAIRES	159	3125461694128	
167513	ACCESSOIRES	53	3125461675134		169168	LUMINAIRES	92	3125461691684		169413	LUMINAIRES	159	3125461694135	
167518	ACCESSOIRES	57	3125461675189		169170	LUMINAIRES	62	3125461691707	+	169436	LUMINAIRES	127	3125461694364	+
167519	ACCESSOIRES	57	3125461675196		169171	LUMINAIRES	62	3125461691714	+	169444	LUMINAIRES	75	3125461694448	
167539	SOURCES	122	3125461675394		169173	LUMINAIRES	62	3125461691738	+	169445	LUMINAIRES	75	3125461694455	
167540	SOURCES	123	3125461675400		169177	LUMINAIRES	185	3125461691776		169500	LUMINAIRES	125	3125461695002	+
167541	SOURCES	123	3125461675417		169178	LUMINAIRES	185	3125461691783		169501	LUMINAIRES	127	3125461695019	+
167544	SOURCES	122	3125461675448		169193	LUMINAIRES	54	3125461691936		169502	LUMINAIRES	127	3125461695026	+
167545	SOURCES	123	3125461675455		169194	LUMINAIRES	54	3125461691943		169503	LUMINAIRES	126	3125461695033	+
167550	SOURCES	124	3125461675509		169198	LUMINAIRES	60	3125461691981	New	169504	LUMINAIRES	127	3125461695040	+
167552	SOURCES	123	3125461675523		169208	LUMINAIRES	81	3125461692087	New	169505	LUMINAIRES	126	3125461695057	+
167554	SOURCES	123	3125461675547		169209	LUMINAIRES	81	3125461692094	New	169506	LUMINAIRES	125	3125461695064	+
167558	SOURCES	123	3125461675585		169210	LUMINAIRES	82	3125461692100	New	169507	LUMINAIRES	126	3125461695071	+
168170	LUMINAIRES	62	3125461681708	+	169211	LUMINAIRES	82	3125461692117	New	169508	LUMINAIRES	126	3125461695088	+
168171	LUMINAIRES	62	3125461681715	+	169212	LUMINAIRES	82	3125461692124	New	169509	LUMINAIRES	126	3125461695095	+
168172	LUMINAIRES	63	3125461681722	+	169213	LUMINAIRES	82	3125461692131	New	169510	LUMINAIRES	125	3125461695101	+
168173	LUMINAIRES	63	3125461681739	+	169214	LUMINAIRES	81	3125461692148	New	169511	LUMINAIRES	125	3125461695118	+
168174	LUMINAIRES	64	3125461681746	+	169215	LUMINAIRES	81	3125461692155	New	169603	LUMINAIRES	124	3125461696030	New
168175	LUMINAIRES	64	3125461681753	+	169216	LUMINAIRES	81	3125461692162	New	169604	LUMINAIRES	124	3125461696047	New
168176	LUMINAIRES	64	3125461681760	+	169217	LUMINAIRES	81	3125461692179	New	169605	LUMINAIRES	80	3125461696054	New
168868	LUMINAIRES	71	3125461688684		169218	LUMINAIRES	81	3125461692186	New	169606	LUMINAIRES	80	3125461696061	New
168885	LUMINAIRES	157	3125461688851		169219	LUMINAIRES	81	3125461692193	New	169607	LUMINAIRES	148	3125461696078	New
168886	LUMINAIRES	157	3125461688868		169222	LUMINAIRES	92	3125461692223		169608	LUMINAIRES	148	3125461696085	New
168887	LUMINAIRES	157	3125461688875		169223	LUMINAIRES	95	3125461692230		169621	LUMINAIRES	121	3125461696214	New
168888	LUMINAIRES	157	3125461688882		169224	LUMINAIRES	129	3125461692247	+	169622	LUMINAIRES	121	3125461696221	New
168889	LUMINAIRES	158	3125461688899		169225	LUMINAIRES	129	3125461692254	+	169623	LUMINAIRES	121	3125461696238	New
168890	LUMINAIRES	158	3125461688905		169226	LUMINAIRES	129	3125461692261	+	169624	LUMINAIRES	120	3125461696245	New
168895	LUMINAIRES	162	3125461688950		169227	LUMINAIRES	129	3125461692278	+	169625	LUMINAIRES	120	3125461696252	New
168896	LUMINAIRES	162	3125461688967		169228	LUMINAIRES	130	3125461692285	+	169626	LUMINAIRES	120	3125461696269	New
168900	LUMINAIRES	163	3125461689001		169229	LUMINAIRES	130	3125461692292	+	169627	LUMINAIRES	120	3125461696276	New
168901	LUMINAIRES	164	3125461689018		169233	LUMINAIRES	130	3125461692339	+	169628	LUMINAIRES	120	3125461696283	New
168905	LUMINAIRES	162	3125461689056		169235	LUMINAIRES	128	3125461692353	+	169629	LUMINAIRES	120	3125461696290	New
168907	LUMINAIRES	162	3125461689070		169236	LUMINAIRES	128	3125461692360	+	169630	LUMINAIRES	120	3125461696306	New
168973	LUMINAIRES	150	3125461689735		169237	LUMINAIRES	128	3125461692377	+	169631	LUMINAIRES	120	3125461696313	New

# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
169636	LUMINAIRES	122	3125461696368	New	174161	ACCESSOIRES	64	3125461741617		187562	ACCESSOIRES	57	3125461875626
169637	LUMINAIRES	122	3125461696375	New	174162	ACCESSOIRES	64	3125461741624		187563	ACCESSOIRES	63	3125461875633
169638	LUMINAIRES	122	3125464696389	New	174200	SOURCES	36	3125461742003	New	187564	ACCESSOIRES	95	3125461875640
169639	LUMINAIRES	122	3125461696399	New	174201	SOURCES	36	3125461742010	New	187568	ACCESSOIRES	96	3125461875688
169640	LUMINAIRES	123	3125461696405	New	174202	SOURCES	36	3125461742027	New	187569	ACCESSOIRES	96	3125461875695
169641	LUMINAIRES	123	3125461696412	New	174203	SOURCES	36	3125461742034	New	187570	ACCESSOIRES	96	3125461875701
169642	LUMINAIRES	123	3125461696429	New	174204	SOURCES	40	3125461742041	New	187571	ACCESSOIRES	96	3125461875718
169643	LUMINAIRES	123	3125461696436	New	174300	SOURCES	36	3125461743000	New	187572	ACCESSOIRES	76	3125461875725
169644	LUMINAIRES	119	3125461696443	New	174301	SOURCES	36	3125461743017	New	187573	ACCESSOIRES	76	3125461875732
169645	LUMINAIRES	119	3125461696450	New	174302	SOURCES	36	3125461743024	New	187574	ACCESSOIRES	80	3125461875749
169646	LUMINAIRES	119	3125461696467	New	187515	ACCESSOIRES	60	3125461875152		187575	ACCESSOIRES	80	3125461875756
169647	LUMINAIRES	119	3125461696474	New	187516	ACCESSOIRES	60	3125461875169		187576	ACCESSOIRES	80	3125461875763
169648	LUMINAIRES	119	3125461696481	New	187517	ACCESSOIRES	60	3125461875176		187577	ACCESSOIRES	80	3125461875770
169649	LUMINAIRES	119	3125461696498	New	187518	ACCESSOIRES	74	3125461875183		187578	ACCESSOIRES	80	3125461875787
169664	LUMINAIRES	166	3125461696641	New	187519	ACCESSOIRES	74	3125461875190		187580	ACCESSOIRES	131	3125461875800
169665	LUMINAIRES	166	3125461696658	New	187520	ACCESSOIRES	74	3125461875206		187581	ACCESSOIRES	131	3125461875817
169666	LUMINAIRES	166	3125461696665	New	187521	ACCESSOIRES	74	3125461875213		187582	ACCESSOIRES	131	3125461875824
169667	LUMINAIRES	166	3125461696672	New	187522	ACCESSOIRES	76	3125461875220		187584	ACCESSOIRES	45	3125461875848
169668	LUMINAIRES	166	3125461696689	New	187523	ACCESSOIRES	76	3125461875237		187585	ACCESSOIRES	62	3125461875855
169669	LUMINAIRES	166	3125461696696	New	187524	ACCESSOIRES	76	3125461875244		187586	ACCESSOIRES	45	3125461875862
169705	LUMINAIRES	80	3125461697051	New	187525	ACCESSOIRES	78	3125461875251		187588	ACCESSOIRES	43	3125461875886
169706	LUMINAIRES	80	3125461697068	New	187526	ACCESSOIRES	78	3125461875268		187589	ACCESSOIRES	43	3125461875893
169723	LUMINAIRES	121	3125461697235	New	187527	ACCESSOIRES	78	3125461875275		187590	ACCESSOIRES	213	3125461875909
174110	SOURCES	44	3125461741105		187528	ACCESSOIRES	78	3125461875282		187591	ACCESSOIRES	213	3125461875916
174111	SOURCES	44	3125461741112		187529	ACCESSOIRES	78	3125461875299		187596	ACCESSOIRES	43	3125461875961
174112	SOURCES	48	3125461741129		187531	ACCESSOIRES	130	3125461875312		187597	ACCESSOIRES	43	3125461875978
174114	SOURCES	67	3125461741143		187532	ACCESSOIRES	133	3125461875329		187598	ACCESSOIRES	133	3125461875985
174115	SOURCES	67	3125461741150		187533	ACCESSOIRES	131	3125461875336		187599	ACCESSOIRES	70	3125461875992
174116	SOURCES	67	3125461741167		187534	ACCESSOIRES	130	3125461875343		187610	ACCESSOIRES	82	3125461876104
174117	SOURCES	56	3125461741174		187535	ACCESSOIRES	130	3125461875350		187612	ACCESSOIRES	83	3125461876128
174118	SOURCES	56	3125461741181		187536	ACCESSOIRES	131	3125461875367		187613	ACCESSOIRES	83	3125461876135
174119	SOURCES	56	3125461741198		187537	ACCESSOIRES	130	3125461875374		187614	ACCESSOIRES	83	3125461876142
174121	SOURCES	70	3125461741211		187538	ACCESSOIRES	130	3125461875381		187615	ACCESSOIRES	83	3125461876159
174125	SOURCES	48	3125461741259	New	187539	ACCESSOIRES	131	3125461875398		187616	ACCESSOIRES	83	3125461876166
174126	SOURCES	46	3125461741266	New	187540	ACCESSOIRES	92	3125461875404		187617	ACCESSOIRES	83	3125461876173
174127	SOURCES	46	3125461741273	New	187541	ACCESSOIRES	92	3125461875411		189601	ACCESSOIRES	130	3125461896010
174128	SOURCES	46	3125461741280	New	187542	ACCESSOIRES	92	3125461875428		189604	ACCESSOIRES	131	3125461896041
174130	ACCESSOIRES	35	3125461741303		187543	ACCESSOIRES	97	3125461875435		189605	ACCESSOIRES	131	3125461896058
174135	LUMINAIRES	179	3125461741358		187544	ACCESSOIRES	97	3125461875442		189607	ACCESSOIRES	131	3125461896072
174140	SOURCES	46	3125461741402		187546	ACCESSOIRES	96	3125461875466		189608	ACCESSOIRES	131	3125461896089
174141	SOURCES	46	3125461741419		187547	ACCESSOIRES	95	3125461875473		189609	ACCESSOIRES	131	3125461896096
174150	ACCESSOIRES	22	3125461741501		187548	ACCESSOIRES	95	3125461875480		189610	ACCESSOIRES	133	3125461896102
174151	ACCESSOIRES	22	3125461741518		187549	ACCESSOIRES	95	3125461875497		189614	ACCESSOIRES	133	3125461896140
174152	ACCESSOIRES	23	3125461741525		187550	ACCESSOIRES	97	3125461875503		189617	ACCESSOIRES	133	3125461896171
174153	ACCESSOIRES	23	3125461741532		187551	ACCESSOIRES	97	3125461875510		189623	ACCESSOIRES	131	3125461896232
174154	ACCESSOIRES	23	3125461741549		187552	ACCESSOIRES	95	3125461875527		189624	ACCESSOIRES	130	3125461896249
174155	ACCESSOIRES	24	3125461741556		187553	ACCESSOIRES	97	3125461875534		189625	ACCESSOIRES	131	3125461896256
174156	ACCESSOIRES	24	3125461741563		187554	ACCESSOIRES	92	3125461875541		189626	ACCESSOIRES	131	3125461896263
174160	ACCESSOIRES	64	3125461741600		187557	ACCESSOIRES	58	3125461875572		189627	ACCESSOIRES	131	3125461896270

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
189629	ACCESSOIRES	131	3125461896294
189631	ACCESSOIRES	130	3125461896317
189632	ACCESSOIRES	131	3125461896324
189633	ACCESSOIRES	131	3125461896331
189634	ACCESSOIRES	131	3125461896348
189636	ACCESSOIRES	133	3125461896362
189637	ACCESSOIRES	131	3125461896379
189638	ACCESSOIRES	131	3125461896386
189639	ACCESSOIRES	131	3125461896393
189640	ACCESSOIRES	131	3125461896409
189643	ACCESSOIRES	131	3125461896430
189650	ACCESSOIRES	133	3125461896508
189651	ACCESSOIRES	133	3125461896515
200106	ACCESSOIRES	230	3125462001062
200107	ACCESSOIRES	230	3125462001079
200108	ACCESSOIRES	230	3125462001086
200109	ACCESSOIRES	230	3125462001093
200110	ACCESSOIRES	230	3125462001109
200112	ACCESSOIRES	230	3125462001123
200118	ACCESSOIRES	230	3125462001185
200121	ACCESSOIRES	230	3125462001215
200143	ACCESSOIRES	231	3125462001437
200145	ACCESSOIRES	231	3125462001451
200148	ACCESSOIRES	231	3125462001482
200151	ACCESSOIRES	231	3125462001512
200153	ACCESSOIRES	231	3125462001536
200216	ACCESSOIRES	231	3125462002168
200237	ACCESSOIRES	231	3125462002373
200248	ACCESSOIRES	231	3125462002489
200249	ACCESSOIRES	231	3125462002496
200250	ACCESSOIRES	231	3125462002502
200345	ACCESSOIRES	231	3125462003455
200347	ACCESSOIRES	231	3125462003479
200348	ACCESSOIRES	231	3125462003486
200349	ACCESSOIRES	231	3125462003493
200350	ACCESSOIRES	231	3125462003509
200600	ACCESSOIRES	169	3125462006005
200601	ACCESSOIRES	169	3125462006012
200602	ACCESSOIRES	169	3125462006029
200603	ACCESSOIRES	169	3125462006036
200604	ACCESSOIRES	168	3125462006043
200605	ACCESSOIRES	168	3125462006050
200606	ACCESSOIRES	168	3125462006067 <span>New</span>
200607	ACCESSOIRES	168	3125462006074 <span>New</span>
200700	ACCESSOIRES	69	3125462007002
200800	ACCESSOIRES	31	3125462008009
200801	ACCESSOIRES	31	3125462008016
200802	ACCESSOIRES	31	3125462008023
200900	ACCESSOIRES	60	3125462009006

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
200901	ACCESSOIRES	60	3125462009013
201047	ACCESSOIRES	232	3125462010477
201059	ACCESSOIRES	232	3125462010590
201062	ACCESSOIRES	232	3125462010620
201072	ACCESSOIRES	232	3125462010729
201084	ACCESSOIRES	232	3125462010842
201096	ACCESSOIRES	232	3125462010965
202017	ACCESSOIRES	231	3125462020179
202019	ACCESSOIRES	231	3125462020193
202041	ACCESSOIRES	230	3125462020414
202052	ACCESSOIRES	231	3125462020520
202074	ACCESSOIRES	231	3125462020742
202246	ACCESSOIRES	231	3125462022463
202259	ACCESSOIRES	231	3125462022593
204633	ACCESSOIRES	236	3125462046339
204637	ACCESSOIRES	236	3125462046377
204638	ACCESSOIRES	236	3125462046384
204639	ACCESSOIRES	236	3125462046391
205727	ACCESSOIRES	235	3125462057274
205743	ACCESSOIRES	235	3125462057434
206850	ACCESSOIRES	235	3125462068508
206877	ACCESSOIRES	235	3125462068775
206893	ACCESSOIRES	235	3125462068935
210206	ACCESSOIRES	116	3125462102066
210215	ACCESSOIRES	116	3125462102158
210221	ACCESSOIRES	116	3125462102219
210226	ACCESSOIRES	116	3125462102264
210229	ACCESSOIRES	116	3125462102295
210247	ACCESSOIRES	117	3125462102479
210258	ACCESSOIRES	116	3125462102585
210298	ACCESSOIRES	117	3125462102981
210385	ACCESSOIRES	117	3125462103858
210571	ACCESSOIRES	120	3125462105715
210596	ACCESSOIRES	114	3125462105968
210597	ACCESSOIRES	114	3125462105975
210598	ACCESSOIRES	114	3125462105982
210599	ACCESSOIRES	114	3125462105999
210853	ACCESSOIRES	125	3125462108532
210879	ACCESSOIRES	112	3125462108792
210883	ACCESSOIRES	99	3125462108839
210884	ACCESSOIRES	99	3125462108846
210888	ACCESSOIRES	112	3125462108884
210889	ACCESSOIRES	112	3125462108891
210979	ACCESSOIRES	113	3125462109799
210988	ACCESSOIRES	113	3125462109881
210989	ACCESSOIRES	113	3125462109898
213051	ACCESSOIRES	106	3125462130519
213053	ACCESSOIRES	106	3125462130533
213057	ACCESSOIRES	106	3125462130571

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
213151	ACCESSOIRES	106	3125462131516
213153	ACCESSOIRES	106	3125462131537
213157	ACCESSOIRES	106	3125462131578
213291	ACCESSOIRES	106	3125462132919
213293	ACCESSOIRES	106	3125462132933
213297	ACCESSOIRES	106	3125462132971
213361	ACCESSOIRES	108	3125462133510
213363	ACCESSOIRES	108	3125462133633
213501	ACCESSOIRES	107	3125462135019
214421	ACCESSOIRES	113	3125462144219
214423	ACCESSOIRES	113	3125462144233
214427	ACCESSOIRES	113	3125462144271
214444	ACCESSOIRES	113	3125462144448
214451	ACCESSOIRES	113	3125462144516
214453	ACCESSOIRES	113	3125462144530
214457	ACCESSOIRES	113	3125462144578
214513	ACCESSOIRES	109	3125462145131
214514	ACCESSOIRES	108	3125462145148
214534	ACCESSOIRES	108	3125462145346
214563	ACCESSOIRES	109	3125462145636
215163	ACCESSOIRES	110	3125462151637
215273	ACCESSOIRES	109	3125462152739
216091	ACCESSOIRES	104	3125462160912
216171	ACCESSOIRES	104	3125462160714
216173	ACCESSOIRES	110	3125462161735
216251	ACCESSOIRES	103	3125462164576
216351	ACCESSOIRES	102	3125462163517
216353	ACCESSOIRES	102	3125462163531
216357	ACCESSOIRES	102	3125462163579
216451	ACCESSOIRES	103	3125462164514
216457	ACCESSOIRES	103	3125462164576
216551	ACCESSOIRES	102	3125462165511
216553	ACCESSOIRES	102	3125462165535
216557	ACCESSOIRES	102	3125462165573
216651	ACCESSOIRES	102	3125462166518
216653	ACCESSOIRES	102	3125462166532
216657	ACCESSOIRES	102	3125462166570
216751	ACCESSOIRES	103	3125462167515
218401	ACCESSOIRES	113	3125462184017
218403	ACCESSOIRES	113	3125462184031
218407	ACCESSOIRES	113	3125462184079
218421	ACCESSOIRES	113	3125462184215
218423	ACCESSOIRES	113	3125462184239
218427	ACCESSOIRES	113	3125462184277
218433	ACCESSOIRES	113	3125462184338
219323	ACCESSOIRES	104	3125462193231
219331	ACCESSOIRES	99	3125462193316
219351	ACCESSOIRES	104	3125462193514
220879	ACCESSOIRES	112	3125462208799



# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
220881	ACCESSOIRES	112	3125462208812
220883	ACCESSOIRES	97	3125462208836
220884	ACCESSOIRES	97	3125462208843
220888	ACCESSOIRES	112	3125462208881
220889	ACCESSOIRES	112	3125462208898
220960	ACCESSOIRES	110	3125462209604
220969	ACCESSOIRES	112	3125462209697
220979	ACCESSOIRES	113	3125462209796
220981	ACCESSOIRES	113	3125462209819
220988	ACCESSOIRES	113	3125462209888
220989	ACCESSOIRES	113	3125462209895
221014	ACCESSOIRES	123	3125462210143
221123	ACCESSOIRES	122	3125462211232
221246	ACCESSOIRES	122	3125462212468
221343	ACCESSOIRES	123	3125462213434
221681	ACCESSOIRES	110	3125462216817
230133	ACCESSOIRES	199	3125462301339
230313	ACCESSOIRES	199	3125462303135
230349	ACCESSOIRES	199	3125462303494
230461	ACCESSOIRES	199	3125462304613
230573	ACCESSOIRES	199	3125462305733
230591	ACCESSOIRES	199	3125462305917
230603	ACCESSOIRES	200	3125462306037
230611	ACCESSOIRES	200	3125462306112
230613	ACCESSOIRES	200	3125462306136
230619	ACCESSOIRES	200	3125462306198
230723	ACCESSOIRES	200	3125462307232
230731	ACCESSOIRES	200	3125462307317
230991	ACCESSOIRES	200	3125462309915
231003	ACCESSOIRES	201	3125462310034
231011	ACCESSOIRES	201	3125462310119
231029	ACCESSOIRES	201	3125462310294
231129	ACCESSOIRES	201	3125462311291
231139	ACCESSOIRES	201	3125462311390
231159	ACCESSOIRES	201	3125462311598
231494	ACCESSOIRES	202	3125462314940
231507	ACCESSOIRES	202	3125462315077
231614	ACCESSOIRES	202	3125462316142
231627	ACCESSOIRES	202	3125462316272
231637	ACCESSOIRES	202	3125462316371
231734	ACCESSOIRES	203	3125462317347
231747	ACCESSOIRES	203	3125462317477
231856	ACCESSOIRES	204	3125462318566
231869	ACCESSOIRES	204	3125462318696
231905	ACCESSOIRES	180	3125462319051
232561	ACCESSOIRES	204	3125462325618
232584	ACCESSOIRES	205	3125462325847
232604	ACCESSOIRES	205	3125462326042
232609	ACCESSOIRES	205	3125462326097

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
232612	ACCESSOIRES	205	3125462326127
232617	ACCESSOIRES	205	3125462326172
232619	ACCESSOIRES	205	3125462326196
232763	ACCESSOIRES	198	3125462327636
232771	ACCESSOIRES	198	3125462327711
232803	ACCESSOIRES	198	3125462328039
232821	ACCESSOIRES	198	3125462328213
232837	ACCESSOIRES	198	3125462328374
232901	ACCESSOIRES	198	3125462329012
232911	ACCESSOIRES	198	3125462329111
232953	ACCESSOIRES	203	3125462329531
233353	ACCESSOIRES	114	3125462333538
233367	ACCESSOIRES	114	3125462333675
233469	ACCESSOIRES	206	3125462334696
233479	ACCESSOIRES	206	3125462334795
233481	ACCESSOIRES	206	3125462334818
233492	ACCESSOIRES	206	3125462334924
233502	ACCESSOIRES	208	3125462335020
233503	ACCESSOIRES	208	3125462335037
233505	ACCESSOIRES	208	3125462335051
233519	ACCESSOIRES	207	3125462335198
233538	ACCESSOIRES	206	3125462335389
233542	ACCESSOIRES	206	3125462335426
233705	ACCESSOIRES	208	3125462337055
233709	ACCESSOIRES	208	3125462337093
233717	ACCESSOIRES	208	3125462337178
233731	ACCESSOIRES	209	3125462337314
235011	ACCESSOIRES	137	3125462350115
235017	ACCESSOIRES	137	3125462350177
235025	ACCESSOIRES	137	3125462350252
235147	ACCESSOIRES	137	3125462351471
235753	ACCESSOIRES	139	3125462357534
235833	ACCESSOIRES	138	3125462358333
235841	ACCESSOIRES	138	3125462358418
235913	ACCESSOIRES	138	3125462359132
235921	ACCESSOIRES	138	3125462359217
235927	ACCESSOIRES	138	3125462359279
236243	ACCESSOIRES	137	3125462362439
236251	ACCESSOIRES	137	3125462362514
236257	ACCESSOIRES	137	3125462362576
236285	ACCESSOIRES	137	3125462362859
236373	ACCESSOIRES	138	3125462363733
236381	ACCESSOIRES	138	3125462363818
236387	ACCESSOIRES	138	3125462363870
236398	ACCESSOIRES	138	3125462363986
236527	ACCESSOIRES	139	3125462365270
236974	ACCESSOIRES	140	3125462369742
236982	ACCESSOIRES	139	3125462369827
237043	ACCESSOIRES	135	3125462370434

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
237051	ACCESSOIRES	135	3125462370519
237062	ACCESSOIRES	135	3125462370625
237077	ACCESSOIRES	135	3125462370779
237079	ACCESSOIRES	135	3125462370793
237094	ACCESSOIRES	135	3125462370946
237133	ACCESSOIRES	136	3125462371332
237141	ACCESSOIRES	136	3125462371417
237142	ACCESSOIRES	136	3125462371424
237147	ACCESSOIRES	136	3125462371479
237149	ACCESSOIRES	136	3125462371493
237331	ACCESSOIRES	136	3125462373312
237457	ACCESSOIRES	136	3125462374579
237571	ACCESSOIRES	134	3125462375712
237577	ACCESSOIRES	134	3125462375774
237712	ACCESSOIRES	134	3125462377129
237881	ACCESSOIRES	134	3125462378812
237886	ACCESSOIRES	134	3125462378867
237893	ACCESSOIRES	134	3125462378935
237894	ACCESSOIRES	134	3125462378942
237895	ACCESSOIRES	134	3125462378959
237941	ACCESSOIRES	135	3125462379413
237942	ACCESSOIRES	135	3125462379420
237943	ACCESSOIRES	135	3125462379437
237944	ACCESSOIRES	135	3125462379444
237947	ACCESSOIRES	135	3125462379475
237949	ACCESSOIRES	135	3125462379499
240511	ACCESSOIRES	145	3125462405112
240523	ACCESSOIRES	144	3125462405235
240531	ACCESSOIRES	144	3125462405310
240540	ACCESSOIRES	144	3125462405402
240547	ACCESSOIRES	144	3125462405471
240573	ACCESSOIRES	145	3125462405730
240580	ACCESSOIRES	145	3125462405808
240581	ACCESSOIRES	145	3125462405815
240587	ACCESSOIRES	145	3125462405877
241001	ACCESSOIRES	144	3125462410017
241023	ACCESSOIRES	144	3125462410239
241040	ACCESSOIRES	144	3125462410406
241041	ACCESSOIRES	144	3125462410413
241313	ACCESSOIRES	147	3125462413131
241321	ACCESSOIRES	147	3125462413216
241350	ACCESSOIRES	147	3125462413506
241451	ACCESSOIRES	147	3125462414510
241467	ACCESSOIRES	147	3125462414671
241471	ACCESSOIRES	147	3125462414718
241563	ACCESSOIRES	146	3125462415630
241581	ACCESSOIRES	146	3125462415814
241604	ACCESSOIRES	63	3125462416040
241605	ACCESSOIRES	63	3125462416057

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
241606	ACCESSOIRES	58	3125462416064
241607	ACCESSOIRES	57	3125462416071
241608	ACCESSOIRES	57	3125462416088
241611	ACCESSOIRES	148	3125462416118
241631	ACCESSOIRES	146	3125462416316
241633	ACCESSOIRES	148	3125462416330
241634	ACCESSOIRES	148	3125462416347
241635	ACCESSOIRES	148	3125462416354
241636	ACCESSOIRES	148	3125462416361
241638	ACCESSOIRES	148	3125462416385
241639	ACCESSOIRES	148	3125462416392
241851	ACCESSOIRES	66	3125462418518
241853	ACCESSOIRES	66	3125462418532
241857	ACCESSOIRES	66	3125462418570
241879	ACCESSOIRES	66	3125462418792
241880	ACCESSOIRES	66	3125462418808
241962	ACCESSOIRES	86	3125462419621
241974	ACCESSOIRES	86	3125462419744
241975	ACCESSOIRES	86	3125462419751
241983	ACCESSOIRES	86	3125462419836
241993	ACCESSOIRES	86	3125462419935
245115	ACCESSOIRES	158	3125462451157
245209	ACCESSOIRES	158	3125462452093
245443	ACCESSOIRES	158	3125462454431
245457	ACCESSOIRES	158	3125462454578
245465	ACCESSOIRES	158	3125462454653
245695	ACCESSOIRES	158	3125462456954
245795	ACCESSOIRES	161	3125462457951
245801	ACCESSOIRES	159	3125462458019
245803	ACCESSOIRES	159	3125462458033
245821	ACCESSOIRES	159	3125462458217
245823	ACCESSOIRES	159	3125462458231
245824	ACCESSOIRES	159	3125462458248
246051	ACCESSOIRES	160	3125462460517
246063	ACCESSOIRES	160	3125462460630
246077	ACCESSOIRES	160	3125462460777
246088	ACCESSOIRES	160	3125462460883
246751	ACCESSOIRES	157	3125462467516
246763	ACCESSOIRES	157	3125462467639
246941	ACCESSOIRES	158	3125462469411
246953	ACCESSOIRES	158	3125462469534
247325	ACCESSOIRES	161	3125462473258
247763	ACCESSOIRES	161	3125462477638
250554	ACCESSOIRES	152	3125462505546
250555	ACCESSOIRES	152	3125462505553
250556	ACCESSOIRES	152	3125462505560
250557	ACCESSOIRES	152	3125462505577
250781	ACCESSOIRES	152	3125462507816
250784	ACCESSOIRES	153	3125462507847

New  
New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
250785	ACCESSOIRES	153	3125462507854
250786	ACCESSOIRES	152	3125462507861
250787	ACCESSOIRES	153	3125462507878
250788	ACCESSOIRES	153	3125462507885
250887	ACCESSOIRES	152	3125462508875
250891	ACCESSOIRES	152	3125462508912
250893	ACCESSOIRES	152	3125462508936
250897	ACCESSOIRES	152	3125462508974
252111	ACCESSOIRES	171	3125462521119
253003	ACCESSOIRES	125	3125462530036
253013	ACCESSOIRES	125	3125462530135
260001	ACCESSOIRES	164	3125462600012
260002	ACCESSOIRES	164	3125462600029
260003	ACCESSOIRES	164	3125462600036
260007	ACCESSOIRES	164	3125462600074
260011	ACCESSOIRES	149	3125462600111
260035	ACCESSOIRES	124	3125462600357
260049	ACCESSOIRES	124	3125462600494
260050	ACCESSOIRES	123	3125462600500
260056	ACCESSOIRES	124	3125462600562
260067	ACCESSOIRES	125	3125462600678
260078	ACCESSOIRES	125	3125462600784
260120	ACCESSOIRES	209	3125462601200
260721	ACCESSOIRES	165	3125462607219
260723	ACCESSOIRES	165	3125462607233
260727	ACCESSOIRES	165	3125462607271
260821	ACCESSOIRES	165	3125462608216
261122	ACCESSOIRES	149	3125462611223
261133	ACCESSOIRES	149	3125462611339
261137	ACCESSOIRES	149	3125462611377
262015	ACCESSOIRES	121	3125462620157
262046	ACCESSOIRES	121	3125462620461
262048	ACCESSOIRES	121	3125462620485
262049	ACCESSOIRES	120	3125462620492
262100	ACCESSOIRES	118	3125462621000
262171	ACCESSOIRES	118	3125462621710
262180	ACCESSOIRES	118	3125462621802
262185	ACCESSOIRES	118	3125462621857
266015	LUMINAIRES	114	3125462660153
269146	ACCESSOIRES	119	3125462691461
269147	ACCESSOIRES	119	3125462691478
269148	ACCESSOIRES	119	3125462691485
269150	ACCESSOIRES	119	3125462691508
269168	ACCESSOIRES	120	3125462691683
269176	SOURCES	40	3125462691768
269324	ACCESSOIRES	119	3125462693243
281492	ACCESSOIRES	174	3125462814921
281836	ACCESSOIRES	174	3125462818363
282027	ACCESSOIRES	174	3125462820274

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
282039	ACCESSOIRES	174	3125462820397
282049	ACCESSOIRES	174	3125462820496
282171	ACCESSOIRES	174	3125462821714
282852	ACCESSOIRES	87	3125462828522
282963	ACCESSOIRES	87	3125462829635
283884	ACCESSOIRES	87	3125462838842
283895	ACCESSOIRES	87	3125462838958
285664	ACCESSOIRES	175	3125462856648
286230	ACCESSOIRES	175	3125462862304
287372	ACCESSOIRES	176	3125462873720
287594	ACCESSOIRES	176	3125462875946
287605	ACCESSOIRES	176	3125462876059
288272	ACCESSOIRES	176	3125462882722
288525	ACCESSOIRES	216	3125462885259
288636	ACCESSOIRES	216	3125462886362
288760	ACCESSOIRES	216	3125462887604
288869	ACCESSOIRES	216	3125462888694
289204	ACCESSOIRES	217	3125462892042
289205	ACCESSOIRES	217	3125462892059
289206	ACCESSOIRES	217	3125462892066
289658	ACCESSOIRES	216	3125462896583
290615	ACCESSOIRES	217	3125462906152
300101	ACCESSOIRES	92	3125463001016
300102	ACCESSOIRES	92	3125463001023
300200	ACCESSOIRES	51	3125463002013
300210	ACCESSOIRES	51	3125463002105
300211	ACCESSOIRES	51	3125463002112
300220	ACCESSOIRES	51	3125463002204
300221	ACCESSOIRES	51	3125463002211
300250	ACCESSOIRES	50	3125463002501
300251	ACCESSOIRES	50	3125463002518
300300	ACCESSOIRES	74	3125463003003
300301	ACCESSOIRES	74	3125463003010
300351	ACCESSOIRES	76	3125463003515
300352	ACCESSOIRES	76	3125463003522
300353	ACCESSOIRES	76	3125463003539
300354	ACCESSOIRES	76	3125463003546
300356	ACCESSOIRES	76	3125463003560
300357	ACCESSOIRES	76	3125463003577
300369	ACCESSOIRES	178	3125463003690
300370	ACCESSOIRES	178	3125463003706
300382	ACCESSOIRES	178	3125463003829
300410	ACCESSOIRES	62	3125463004109
300453	ACCESSOIRES	36	3125463004536
300454	ACCESSOIRES	36	3125463004543
300456	ACCESSOIRES	36	3125469767411
300475	ACCESSOIRES	27	3125463004758
300503	ACCESSOIRES	45	3125463005038
300504	ACCESSOIRES	45	3125463005045

# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
300600	ACCESSOIRES	96	3125463006004
300601	ACCESSOIRES	96	3125463006011
300602	ACCESSOIRES	96	3125463006028
300604	ACCESSOIRES	96	3125463006042
300611	ACCESSOIRES	95	3125463006110
300612	ACCESSOIRES	95	3125463006127
300613	ACCESSOIRES	95	3125463006134
300614	ACCESSOIRES	95	3125463006141
300616	ACCESSOIRES	95	3125463006165
300621	ACCESSOIRES	95	3125463006219
300622	ACCESSOIRES	95	3125463006226
300623	ACCESSOIRES	95	3125463006233
300624	ACCESSOIRES	95	3125463006240
300626	ACCESSOIRES	95	3125463006264
300627	ACCESSOIRES	95	3125463006271
300628	ACCESSOIRES	90	3125463006288
300629	ACCESSOIRES	90	3125463006295
300630	ACCESSOIRES	90	3125463006301
300702	ACCESSOIRES	76	3125463007025
300703	ACCESSOIRES	76	3125463007032
300704	ACCESSOIRES	76	3125463007049
300705	ACCESSOIRES	76	3125463007056
300706	ACCESSOIRES	74	3125463007063
300800	ACCESSOIRES	42	3125463008008
300802	ACCESSOIRES	42	3125463008022
300803	ACCESSOIRES	42	3125463008039
300804	ACCESSOIRES	42	3125463008046
300825	ACCESSOIRES	177	3125463008251
300903	ACCESSOIRES	42	3125463009036
301001	ACCESSOIRES	42	3125463010018
302001	ACCESSOIRES	130	3125463020017
302104	ACCESSOIRES	131	3125463021045
302105	ACCESSOIRES	131	3125463021052
302106	ACCESSOIRES	131	3125463021069
302107	ACCESSOIRES	131	3125463021076
302195	ACCESSOIRES	177	3125463021953
302201	ACCESSOIRES	130	3125463022011
302202	ACCESSOIRES	130	3125463022028
302203	ACCESSOIRES	130	3125463022035
302204	ACCESSOIRES	130	3125463022042
302257	ACCESSOIRES	179	3125463022578
302279	ACCESSOIRES	179	3125463022790
302281	ACCESSOIRES	179	3125463022813
302292	ACCESSOIRES	179	3125463022929
302303	ACCESSOIRES	179	3125463023032
302314	ACCESSOIRES	179	3125463023148
302325	ACCESSOIRES	179	3125463023254
302336	ACCESSOIRES	179	3125463023360
302347	ACCESSOIRES	179	3125463023476

New

New

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
302448	ACCESSOIRES	179	3125463024480
302460	ACCESSOIRES	179	3125463024602
302471	ACCESSOIRES	179	3125463024718
302482	ACCESSOIRES	179	3125463024824
302493	ACCESSOIRES	179	3125463024930
302537	ACCESSOIRES	179	3125463025371
302548	ACCESSOIRES	179	3125463025487
302551	ACCESSOIRES	179	3125463025517
302554	ACCESSOIRES	179	3125463025548
302598	ACCESSOIRES	179	3125463025982
302643	ACCESSOIRES	179	3125463026439
303121	ACCESSOIRES	180	3125463031211
303598	ACCESSOIRES	180	3125463035981
303619	ACCESSOIRES	180	3125463036193
303620	ACCESSOIRES	180	3125463036209
303675	ACCESSOIRES	180	3125463036759
303731	ACCESSOIRES	182	3125463037312
303842	ACCESSOIRES	182	3125463038425
304126	ACCESSOIRES	183	3125463041265
304237	ACCESSOIRES	183	3125463042378
304561	ACCESSOIRES	183	3125463045614
304783	ACCESSOIRES	183	3125463047830
304894	ACCESSOIRES	183	3125463048943
304905	ACCESSOIRES	183	3125463049056
304916	ACCESSOIRES	183	3125463049162
304927	ACCESSOIRES	183	3125463049278
304938	ACCESSOIRES	183	3125463049384
305001	ACCESSOIRES	46	3125463050014
305002	ACCESSOIRES	46	3125463050021
305421	ACCESSOIRES	184	3125463054210
305467	ACCESSOIRES	184	3125463054678
305478	ACCESSOIRES	184	3125463054784
305590	ACCESSOIRES	184	3125463055903
305944	ACCESSOIRES	184	3125463059444
306340	ACCESSOIRES	184	3125463063403
306351	ACCESSOIRES	185	3125463063519
306359	ACCESSOIRES	184	3125463063595
306362	ACCESSOIRES	185	3125463063625
306473	ACCESSOIRES	185	3125463064738
306574	ACCESSOIRES	184	3125463065742
306796	ACCESSOIRES	185	3125463067968
306929	ACCESSOIRES	185	3125463069290
306930	ACCESSOIRES	185	3125463069306
307002	ACCESSOIRES	186	3125463070029
307013	ACCESSOIRES	186	3125463070135
307124	ACCESSOIRES	186	3125463071248
307346	ACCESSOIRES	186	3125463073464
307350	ACCESSOIRES	186	3125463073501
307902	ACCESSOIRES	186	3125463079022

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
308136	ACCESSOIRES	186	3125463081360
308147	ACCESSOIRES	186	3125463081476
308470	ACCESSOIRES	187	3125463084705
308482	ACCESSOIRES	187	3125463084828
308692	ACCESSOIRES	187	3125463086921
308702	ACCESSOIRES	187	3125463087027
308713	ACCESSOIRES	187	3125463087133
309007	ACCESSOIRES	187	3125463090072
309420	ACCESSOIRES	188	3125463094209
309431	ACCESSOIRES	188	3125463094315
309442	ACCESSOIRES	188	3125463094421
309453	ACCESSOIRES	188	3125463094537
309464	ACCESSOIRES	188	3125463094643
309475	ACCESSOIRES	188	3125463094759
309486	ACCESSOIRES	188	3125463094865
309497	ACCESSOIRES	188	3125463094971
309509	ACCESSOIRES	188	3125463095091
309610	ACCESSOIRES	181	3125463096104
309721	ACCESSOIRES	181	3125463097217
309732	ACCESSOIRES	181	3125463097323
309765	ACCESSOIRES	181	3125463097651
310001	ACCESSOIRES	83	3125463100016
310002	ACCESSOIRES	83	3125463100023
310004	ACCESSOIRES	83	3125463100047
310005	ACCESSOIRES	83	3125463100054
310012	ACCESSOIRES	190	3125463100122
310034	ACCESSOIRES	190	3125463100344
310078	ACCESSOIRES	190	3125463100788
310089	ACCESSOIRES	190	3125463100894
310127	ACCESSOIRES	189	3125463101273
320000	ACCESSOIRES	170	3125463200006
320001	ACCESSOIRES	170	3125463200013
320486	ACCESSOIRES	190	3125463204868
320596	ACCESSOIRES	191	3125463205964
320719	ACCESSOIRES	191	3125463207197
321626	ACCESSOIRES	191	3125463216267
330215	ACCESSOIRES	192	3125463302151
330237	ACCESSOIRES	192	3125463302373
330359	ACCESSOIRES	192	3125463303592
330573	ACCESSOIRES	192	3125463305732
330697	ACCESSOIRES	192	3125463306975
330719	ACCESSOIRES	192	3125463307194
331728	ACCESSOIRES	181	3125463317285
331840	ACCESSOIRES	182	3125463318404
331951	ACCESSOIRES	182	3125463319517
331972	ACCESSOIRES	180	3125463319722
333000	ACCESSOIRES	38	3125463330000
333003	ACCESSOIRES	32	3125463330031
335715	ACCESSOIRES	193	3125463357151



Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
335726	ACCESSOIRES	193	3125463357267
336501	ACCESSOIRES	193	3125463365019
336674	ACCESSOIRES	195	3125463366740
336785	ACCESSOIRES	195	3125463367853
336907	ACCESSOIRES	195	3125463369079
337009	ACCESSOIRES	194	3125463370099
337010	ACCESSOIRES	194	3125463370105
337020	ACCESSOIRES	194	3125463370204
337034	ACCESSOIRES	194	3125463370341
337132	ACCESSOIRES	194	3125463371324
337724	ACCESSOIRES	193	3125463377241
340017	ACCESSOIRES	196	3125463400178
340039	ACCESSOIRES	196	3125463400390
340051	ACCESSOIRES	196	3125463400512
340073	ACCESSOIRES	196	3125463400734
340095	ACCESSOIRES	196	3125463400956
340137	ACCESSOIRES	196	3125463401373
340159	ACCESSOIRES	196	3125463401595
340171	ACCESSOIRES	196	3125463401717
340193	ACCESSOIRES	196	3125463401939
340215	ACCESSOIRES	196	3125463402158
340237	ACCESSOIRES	196	3125463402370
341012	ACCESSOIRES	195	3125463410122
341056	ACCESSOIRES	195	3125463410566
341190	ACCESSOIRES	195	3125463411907
341212	ACCESSOIRES	196	3125463412126
341234	ACCESSOIRES	196	3125463412348
342020	ACCESSOIRES	197	3125463420206
342142	ACCESSOIRES	196	3125463421425
342164	ACCESSOIRES	196	3125463421647
342186	ACCESSOIRES	196	3125463421869
342208	ACCESSOIRES	196	3125463422088
342230	ACCESSOIRES	196	3125463422309
342252	ACCESSOIRES	196	3125463422521
342274	ACCESSOIRES	196	3125463422743
342296	ACCESSOIRES	196	3125463422965
346425	ACCESSOIRES	197	3125463464255
346436	ACCESSOIRES	197	3125463464361
346447	ACCESSOIRES	197	3125463464477
346458	ACCESSOIRES	197	3125463464583
346469	ACCESSOIRES	197	3125463464699
346470	ACCESSOIRES	197	3125463464705
346481	ACCESSOIRES	197	3125463464811
346492	ACCESSOIRES	197	3125463464927
346513	ACCESSOIRES	197	3125463465139
346524	ACCESSOIRES	197	3125463465245
346546	ACCESSOIRES	197	3125463465467
346568	ACCESSOIRES	197	3125463465689
346580	ACCESSOIRES	197	3125463465801

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
346591	ACCESSOIRES	197	3125463465917
346602	ACCESSOIRES	197	3125463466020
346613	ACCESSOIRES	197	3125463466136
346635	ACCESSOIRES	197	3125463466358
346657	ACCESSOIRES	197	3125463466570
346914	ACCESSOIRES	197	3125463469144
360301	ACCESSOIRES	227	3125463603012
365063	ACCESSOIRES	213	3125463650634
365074	ACCESSOIRES	213	3125463650740
365085	ACCESSOIRES	213	3125463650856
365096	ACCESSOIRES	213	3125463650962
380507	ACCESSOIRES	204	3125463805072
591010	SOURCES	166	3125465910101
700017	ACCESSOIRES	214	3125467000176
700028	ACCESSOIRES	214	3125467000282
700039	ACCESSOIRES	214	3125467000398
700040	ACCESSOIRES	214	3125467000404
700062	ACCESSOIRES	214	3125467000626
700084	ACCESSOIRES	214	3125467000848
700095	ACCESSOIRES	214	3125467000954
700101	ACCESSOIRES	215	3125467001012
700223	ACCESSOIRES	215	3125467002231
700245	ACCESSOIRES	215	3125467002453
700335	ACCESSOIRES	215	3125467003351
700346	ACCESSOIRES	215	3125467003467
700379	ACCESSOIRES	215	3125467003795
700448	ACCESSOIRES	227	3125467004488
700761	ACCESSOIRES	227	3125467007618
700783	ACCESSOIRES	227	3125467007830
703012	ACCESSOIRES	218	3125467030128
703023	ACCESSOIRES	218	3125467030234
703034	ACCESSOIRES	218	3125467030340
703045	ACCESSOIRES	218	3125467030456
703059	ACCESSOIRES	218	3125467030593
703060	ACCESSOIRES	218	3125467030609
703072	ACCESSOIRES	218	3125467030722
703096	ACCESSOIRES	219	3125467030968
703107	ACCESSOIRES	219	3125467031071
703120	ACCESSOIRES	219	3125467031200
703186	ACCESSOIRES	219	3125467031866
703325	ACCESSOIRES	219	3125467033259
703336	ACCESSOIRES	219	3125467033365
705005	ACCESSOIRES	220	3125467050058
705027	ACCESSOIRES	220	3125467050270
705038	ACCESSOIRES	220	3125467050386
705263	ACCESSOIRES	222	3125467052632
705274	ACCESSOIRES	222	3125467052748
705285	ACCESSOIRES	222	3125467052854
705296	ACCESSOIRES	222	3125467052960

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
706426	ACCESSOIRES	222	3125467064260
710507	ACCESSOIRES	226	3125467105079
710612	ACCESSOIRES	222	3125467106120
711616	SOURCES	94	3125467116167
711617	SOURCES	94	3125467116174
711618	SOURCES	94	3125467116181
711619	SOURCES	94	3125467116198
711621	SOURCES	94	3125467116211
711894	SOURCES	78	3125467118949
712069	ACCESSOIRES	221	3125467120690
713171	SOURCES	95	3125467131719
713172	SOURCES	95	3125467131726
713176	SOURCES	95	3125467131764
713177	SOURCES	95	3125467131771
713178	SOURCES	95	3125467131788
713179	SOURCES	95	3125467131795
713180	SOURCES	95	3125467131801
713196	SOURCES	91	3125467131962
713197	SOURCES	91	3125467131979
713199	SOURCES	93	3125467131993
713200	SOURCES	93	3125467132006
713201	SOURCES	93	3125467132013
713202	SOURCES	91	3125467132020
713209	SOURCES	93	3125467132099
713210	SOURCES	93	3125467132105
713297	SOURCES	93	3125467132976
713400	SOURCES	93	3125467134000
713475	ACCESSOIRES	224	3125467134758
713488	ACCESSOIRES	224	3125467134888
713496	SOURCES	91	3125467134963
713497	SOURCES	91	3125467134970
713501	SOURCES	91	3125467135014
713502	SOURCES	91	3125467135021
713503	SOURCES	91	3125467135038
713504	SOURCES	91	3125467135045
713508	SOURCES	91	3125467135083
713511	SOURCES	91	3125467135113
713512	SOURCES	91	3125467135120
713515	SOURCES	91	3125467135151
713517	ACCESSOIRES	224	3125467135175
713620	SOURCES	92	3125467136202
713622	SOURCES	92	3125467136226
713626	SOURCES	92	3125467136264
713628	SOURCES	92	3125467136288
713771	SOURCES	92	3125467137711
713776	SOURCES	92	3125467137766
713777	SOURCES	92	3125467137773
713778	SOURCES	92	3125467137780
713779	SOURCES	92	3125467137797

# Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
713780	SOURCES	92	3125467137803
714663	ACCESSOIRES	224	3125467146638
714696	ACCESSOIRES	224	3125467146966
715168	ACCESSOIRES	221	3125467151687
715981	SOURCES	98	3125467159812
715982	SOURCES	98	3125467159829
715984	SOURCES	99	3125467159843
715986	SOURCES	99	3125467159867
715987	SOURCES	99	3125467159874
715988	SOURCES	99	3125467159881
715990	SOURCES	98	3125467159904
715993	SOURCES	98	3125467159935
715994	SOURCES	98	3125467159942
715995	SOURCES	99	3125467159959
716600	SOURCES	99	3125467166001
716601	SOURCES	101	3125467166018
716602	SOURCES	101	3125467166025
716603	SOURCES	103	3125467166032
716604	SOURCES	101	3125467166049
716605	SOURCES	102	3125467166056
716606	SOURCES	102	3125467166063
716607	SOURCES	103	3125467166070
716613	SOURCES	101	3125467166131
716614	SOURCES	102	3125467166148
716615	SOURCES	102	3125467166155
716617	SOURCES	103	3125467166179
716619	SOURCES	101	3125467166193
716621	SOURCES	101	3125467166216
716622	SOURCES	101	3125467166223
716623	SOURCES	79	3125467166230
716624	SOURCES	79	3125467166247
716625	SOURCES	79	3125467166254
716626	SOURCES	79	3125467166261
716627	SOURCES	76	3125467166278
716628	SOURCES	143	3125467166285
716629	SOURCES	143	3125467166292
716630	SOURCES	102	3125467166308
716631	SOURCES	102	3125467166315
716632	SOURCES	102	3125467166322
716633	SOURCES	102	3125467166339
716635	SOURCES	102	3125467166353
716636	SOURCES	102	3125467166360
716642	SOURCES	102	3125467166421
716643	SOURCES	102	3125467166438
716651	SOURCES	94	3125467166513
716653	SOURCES	94	3125467166537
716660	SOURCES	104	3125467166605
716661	SOURCES	104	3125467166612
716662	SOURCES	104	3125467166629

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
716672	SOURCES	103	3125467166728
716676	SOURCES	101	3125467166766
716678	SOURCES	101	3125467166780
716681	SOURCES	104	3125467166810
716682	SOURCES	104	3125467166827
716683	SOURCES	104	3125467166834
716686	SOURCES	104	3125467166865
716689	SOURCES	104	3125467166896
716690	SOURCES	74	3125467166902
716692	SOURCES	101	3125467166926
716694	SOURCES	101	3125467166940
716695	SOURCES	79	3125467166957
716696	SOURCES	79	3125467166964
716697	SOURCES	79	3125467166971
716698	SOURCES	79	3125467166988
716699	SOURCES	76	3125467166995
716700	SOURCES	76	3125467167008
716703	SOURCES	74	3125467167039
716800	SOURCES	99	3125467168005
716801	SOURCES	99	3125467168012
716802	SOURCES	99	3125467168029
716803	SOURCES	99	3125467168036
716997	SOURCES	120	3125467169972
716998	SOURCES	120	3125467169989
716999	SOURCES	120	3125467169996
717001	SOURCES	84	3125467170015
717002	SOURCES	84	3125467170022
717004	SOURCES	87	3125467170046
719000	SOURCES	109	3125467190006
719001	SOURCES	109	3125467190013
719002	SOURCES	109	3125467190020
719004	SOURCES	110	3125467190044
719005	SOURCES	110	3125467190051
719006	SOURCES	109	3125467190068
719007	SOURCES	109	3125467190075
719008	SOURCES	110	3125467190082
719009	SOURCES	110	3125467190099
719010	SOURCES	110	3125467190105
719011	SOURCES	110	3125467190112
719012	SOURCES	109	3125467190129
719013	SOURCES	110	3125467190136
719014	SOURCES	52	3125467190143
719015	SOURCES	52	3125467190150
719016	SOURCES	51	3125467190167
719017	SOURCES	51	3125467190174
719030	SOURCES	54	3125467190303
719031	SOURCES	54	3125467190310
719032	SOURCES	54	3125467190327
719033	SOURCES	54	3125467190334

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
719034	SOURCES	47	3125467190341	
719035	SOURCES	47	3125467190358	
719036	SOURCES	48	3125467190365	
719037	SOURCES	47	3125467190372	
719038	SOURCES	47	3125467190389	
719039	SOURCES	52	3125467190396	
719040	SOURCES	48	3125467190402	
719041	SOURCES	63	3125467190419	
719042	SOURCES	141	3125467190426	
719043	SOURCES	141	3125467190433	
719044	SOURCES	141	3125467190440	
719045	SOURCES	67	3125467190457	New
719046	SOURCES	67	3125467190464	New
719047	SOURCES	67	3125467190471	New
719048	SOURCES	67	3125467190488	New
719049	SOURCES	46	3125467190495	New
719050	SOURCES	46	3125467190501	New
719051	SOURCES	43	3125467190518	New
719052	SOURCES	43	3125467190525	New
719053	SOURCES	55	3125467190532	New
719054	SOURCES	55	3125467190549	New
719055	SOURCES	55	3125467190556	New
719056	SOURCES	55	3125467190563	New
719200	SOURCES	51	3125467192000	New
719201	SOURCES	51	3125467192017	New
730367	ACCESSOIRES	221	3125467303673	
730502	ACCESSOIRES	221	3125467305028	
744342	ACCESSOIRES	220	3125467443423	
744353	ACCESSOIRES	220	3125467443539	
744495	ACCESSOIRES	220	3125467444956	
744496	ACCESSOIRES	220	3125467444963	
744518	ACCESSOIRES	220	3125467445182	
744529	ACCESSOIRES	220	3125467445298	
744603	ACCESSOIRES	221	3125467446035	
744624	ACCESSOIRES	221	3125467446240	
745367	ACCESSOIRES	226	3125467453675	
745478	ACCESSOIRES	226	3125467454788	
745480	ACCESSOIRES	226	3125467454801	
745490	ACCESSOIRES	226	3125467454900	
745498	ACCESSOIRES	226	3125467454986	
745500	ACCESSOIRES	226	3125467455006	
745501	ACCESSOIRES	226	3125467455013	
893010	SOURCES	165	3125468930106	
893011	SOURCES	141	3125468930113	
913020	SOURCES	167	3125469130208	
976641	SOURCES	48	3125469766414	
976643	SOURCES	64	3125469766438	
976644	SOURCES	64	3125469766445	
976645	SOURCES	64	3125469766452	

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
976646	SOURCES	68	3125469766469
976647	SOURCES	68	3125469766476
976648	SOURCES	64	3125469766483
976652	SOURCES	58	3125461641207
976653	SOURCES	59	3125469766537
976950	LUMINAIRES	176	3125469769507
976951	LUMINAIRES	176	3125469769514
976952	LUMINAIRES	176	3125469769521
976953	LUMINAIRES	176	3125469769538
976971	ACCESSOIRES	35	3125469769712
997000	SOURCES	137	3125469970002
997001	SOURCES	137	3125469970019
997005	SOURCES	138	3125469970057
997009	SOURCES	138	3125469970095
997108	SOURCES	138	3125469971085
998052	SOURCES	164	3125469980520
998620	SOURCES	159	3125469986201
998622	SOURCES	159	3125469986225
998633	SOURCES	159	3125469986331
998635	SOURCES	162	3125469986355
998638	SOURCES	159	3125469986386
998639	SOURCES	159	3125469986393
998654	SOURCES	159	3125469986546
998655	SOURCES	159	3125469986553
998656	SOURCES	160	3125469986560
998659	SOURCES	160	3125469986591
998662	SOURCES	162	3125469986621
998665	SOURCES	161	3125469986652
998666	SOURCES	161	3125469986669
998667	SOURCES	158	3125469986676
998668	SOURCES	158	3125469986683
998670	SOURCES	160	3125469986706
998671	SOURCES	158	3125469986713
998672	SOURCES	158	3125469986720
998673	SOURCES	163	3125469986737
998674	SOURCES	162	3125469986744
998676	SOURCES	163	3125469986768
998682	SOURCES	158	3125469986829
998683	SOURCES	158	3125469986836
998686	SOURCES	160	3125469986867
998687	SOURCES	160	3125469986874
998695	SOURCES	158	3125469987017
998701	SOURCES	158	3125469987017
998709	SOURCES	159	3125469987093
998710	SOURCES	159	3125469987109
998712	SOURCES	159	3125469987123
998713	SOURCES	159	3125469987130
998750	SOURCES	163	3125469987505
998761	SOURCES	162	3125469987611

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
998762	SOURCES	162	3125469987628
998763	SOURCES	162	3125469987635
998765	SOURCES	161	3125469987659
998766	SOURCES	161	3125469987666
998767	SOURCES	161	3125469987673
998768	SOURCES	164	3125469987680
998769	SOURCES	164	3125469987697
998770	SOURCES	164	3125469987703
999990	SOURCES	71	3125469999904







































**130** | 1894  
**ANS** | **2024/25**

À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



**GIRARD SUDRON**

PARIS 1894

**FR** 47 rue des Tournelles | 75003 PARIS  
+33 (0)1 44 59 22 20 | [serviceclients@girard-sudron.com](mailto:serviceclients@girard-sudron.com)

**CH** En Courta Rama 2 | 1163 Etoy  
+41 (0)22 369 95 00 | [info@girard-sudron.ch](mailto:info@girard-sudron.ch)