



SOURCES

130 | 1894
ANS | 2024/25
À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.

LUMINAIRES

ACCESSOIRES

SOURCES NOUVEAUTÉS

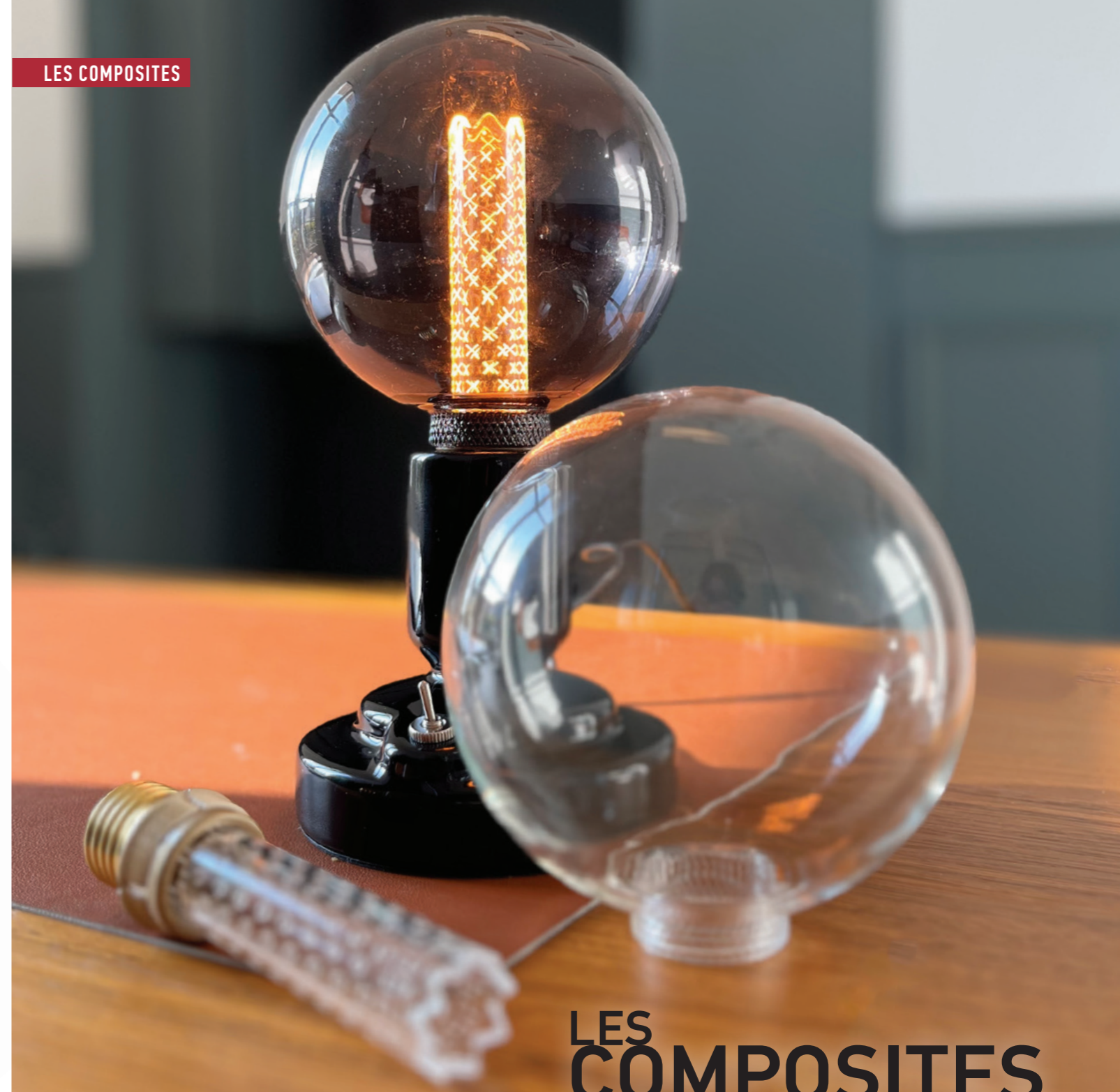
Repartez à la conquête de votre intérieur.

Plus que jamais 2024 est l'année du changement au cœur de votre maison. Les couleurs vives et les meubles néo-rétro marquent leur grand retour et apporteront un vent de fraîcheur à votre déco.

Ces nouvelles collections appuient cette tendance avec des nouveautés éclectiques qui laissent la part belle à toutes vos envies de personnalisation : la collection **Mosaïque** s'enrichit ainsi d'un nouveau ton sublimant l'argenté, quand la collection **Zeppelin** joue à fond la carte rétro avec une nouvelle forme d'ampoule, la collection **Graphique** se renouvelle. Les tubes LED **Hellis** créent une ambiance industrielle à portée de tous puisque **Girard Sudron** a souhaité les rendre les plus faciles possible d'utilisation, ils s'accordent avec les suspensions compatibles E27 (les plus répandues). Les **Planètes** font déjà tourner les têtes, les **Arcades** se plient à toutes les excentricités, et **les Composites** proposent de nombreuses combinaisons à la carte. Pour ceux qui aiment les couleurs, les globes aux **imprimés floraux** donnent un style 70's ou romantique à n'importe quelle pièce.

Une chose est sûre, cette année votre intérieur ne manquera pas de lumière.

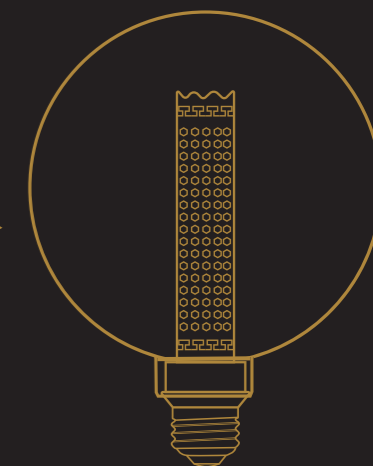
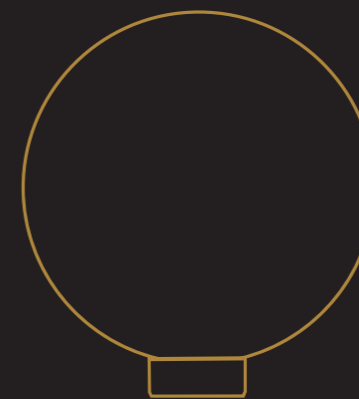
LES COMPOSITES



LES
COMPOSITES

4 SOURCES
LUMINEUSES
DIFFÉRENTES

3 GLOBES
INTERCHEABLES



LES COMPOSITES

GLOBES



CLAIRE
174300



AMBRÉ
174301



SMOKEY
174302

À partir de



V. AC
220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	E27	Lightbulb icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
174300	E27	Claire	140 x 125	5	20
174301	E27	Ambré	140 x 125	5	20
174302	E27	Smokey	140 x 125	5	20

LES COMPOSITES

TUBES E27



VAGUE
174200



TRAIT
174201



CERCLE
174202



CROIX
174203



RN
174204

À partir de



V. AC
220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	W	E27	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Lightbulb icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
174200	3.5	E27	1800	120	15	G	☐	Claire	133 x 33	10	100
174201	3.5	E27	1800	120	15	G	☐	Claire	133 x 33	10	100
174202	3.5	E27	1800	120	15	G	☐	Claire	133 x 33	10	100
174203	3.5	E27	1800	120	15	G	☐	Claire	133 x 33	10	100
174204	3.5	E27	2700	210	15	G	☐	Opale	33 x 43	10	100

NOUVEAUTÉS



NOUVEAUTÉS

SMOKEY
719051

AMBRÉ
719052

À partir de

- 360°
- 30'000H
- ≥15'000
- 100% DIMMABLE
- 0 sec
- 20°C / +40°C
- 2 ans
- V. AC 220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light Type	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
719051	3,5	E27	1600	60	15	G		smokey	95 x 144	10	40
719052	3,5	E27	1800	110	15	G		ambré	95 x 144	10	40





OVALE LED
719200



EDISON LED
719201



 360° |
  15'000H |
  OFF/ON |
  Ra ≥ 80 |
  100% 0 sec |
  -20°C / +40°C |
  2 ans |
 V. AC 220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	W	E	K	lm	mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
719200	4	E27	2200	265	32	G		ambré	129 x 226	4	24
719201	4	E27	2200	265	32	G		ambré	100 x 211	4	24





JUPITER
174126

TERRE
174128

LUNE
174127

360° |
 15'000H |
 OFF ON |
 Ra ≥ 80 |
 0 sec |
 -20°C / +40°C |
 2 ans |
 V. AC 220-240V |
 HG = 0,0mg

Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
174126	3	E27	2700	300	27	F		120 x 159	4	24
174127	3	E27	2700	300	27	F		120 x 159	4	24
174128	3	E27	2700	300	27	F		120 x 159	4	24

IMPRIMÉ FLORAL

IMPRIMÉ FLORAL



BRÉSILIENNE
719049

PSYCHÉDELIQUE
719050



Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Lightbulb icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
719049	4	E27	2700	470	20	E	🔄	Brésilienne	125 x 172	4	24
719050	4	E27	2700	470	20	E	🔄	Psychédélique	125 x 172	4	24





MOSAÏQUE ARGENTÉE

174125

À partir de



360°



15'000H



≥15'000



100%
0 sec



-20°C
+40°C



2 ans

V. AC
220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Lightbulb icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
174125	4	E27	2700	470	19	E		mosaïque argentée	130 x 170	4	24



CONSTELLATION
719048

GRECQUE
719047

TATOO
719045

ECAILLES
719046

360° |
 15'000H |
 OFF ON |
 Ra ≥80 |
 GROUP 0 |
 0 sec |
 -20°C / +40°C |
 2 ans |
 V. AC 220-240V |
 HG = 0,0mg

Ref.	W	E27	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Lightbulb	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
719045	4	E27	1800	130	31	G		tatoo	125 x 172	5	20
719046	4	E27	1800	280	31	G		ecailles	125 x 172	5	20
719047	4	E27	1800	120	31	G		grecque	125 x 172	5	20
719048	4	E27	1800	50	31	G		constellation	125 x 172	5	20



HELLIS E27



HELLIS E27



OPALINE
719055 | 719056

CLAIRE
719053 | 719054

NOUVEAUTÉS

À partir de



360°



15'000H



≥15'000



100% 0 sec



-20°C
+40°C



2 ans

V. AC
220-240V
HG = 0,0mg

Ref.	W	E27	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light Color	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
719053	2.8	E27	1800	150	16	G	☺	claire	30 x 300	10	10
719054	4	E27	1800	250	21	G	☺	claire	30 x 500	10	10
719055	5	E27	2700	450	24	F	☺	opaline	30 x 300	10	20
719056	7	E27	2700	640	33	F	☺	opaline	30 x 500	10	20



TUBE LED B15
130602 | 130603



TUBE LED B22
130601 | 130604



360° | 25'000H | OFF ON | Ra ≥80 | GROUP 0 | 100% 0 sec | -20°C +40°C | 3 ans | V. AC 220-240V HG = 0,0mg

Ref.	W	Base	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
130601	1.8	B22	2700	160	8	F	☐	matt	23 x 45	10	200
130602	4	B15d	2700	470	24	E	☐	matt	20 x 85	10	200
130603	2	B15d	2700	180	19	F	⊗	matt	22 x 85	10	200
130604	4	B22d	2700	350	17	F	☐	matt	30 x 85	10	200

SPOT GU10
160205



15'000H | OFF ON | Ra ≥80 | GROUP 0 | 100% 0 sec | -20°C +40°C | 2 ans | V. AC 220-240V HG = 0,0mg

Ref.	W	Base	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer	
160205	6	GU10	3000	480	33	36°	F	☐	clair	50 x 54	10	50



SPOT G9
161203 | 161204

15'000H | OFF ON | Ra ≥80 | GROUP 0 | 100% 0 sec | -20°C +40°C | 2 ans | V. AC 220-240V HG = 0,0mg

Ref.	W	Base	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer	
161203	2.2	G9	2700	250	22	330°	E	☐	matt	52.5 x 14.5	10	200
161204	4.2	G9	2700	470	31	330°	E	☐	matt	55.5 x 17.5	10	200

CRAYONS R7S
161205 | 161206



360° | 15'000H | OFF ON | Ra ≥80 | GROUP 0 | 100% 0 sec | -20°C +40°C | 2 ans | V. AC 220-240V HG = 0,0mg

Ref.	W	Base	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
161205	4,2	R7S	2700	470	28	E	☐	claire	17.4 x 78	10	200
161206	7.7	R7S	2700	850	45	E	☐	claire	17.4 x 118	10	200

ACCESSOIRES

NOUVEAUTÉS



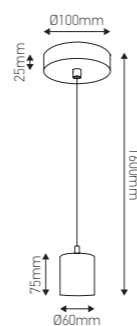
ACCESSOIRES

PAROS

SUSPENSIONS E27



241607 | 241608



Section du câble | 2 x 0.75mm²
Type de câble | H03VV-F
Matériau
• Rosace | Porcelaine
• Douille | Porcelaine
• Câble | Textile

60W
Max.



10

PAROS



BOIS

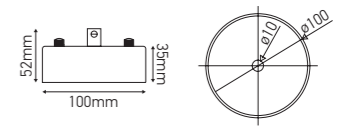


BOIS

PAVILLON



PAVILLON
300706



Sortie simple
Matériel : bois

NOUVEAUTÉS

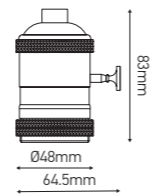


DOUILLE ACIER

DOUILLE E27
AVEC INTERRUPTEUR



300628 | 300629



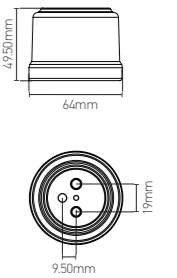
Matériau
• Intérieur | plastique
• Extérieur | aluminium

60W
Max. | CE | 10

RETROCHARM



200606 | 200607

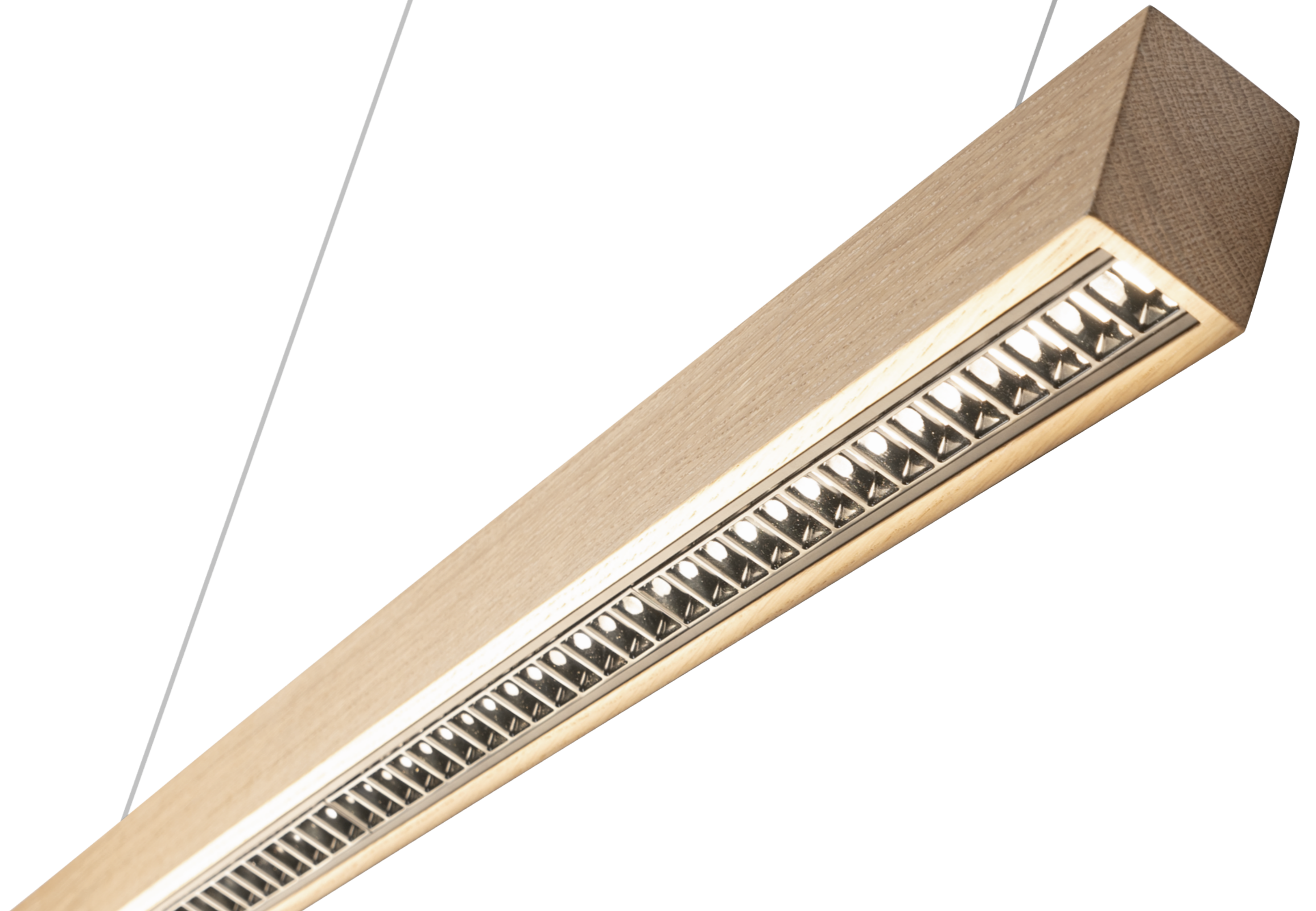


NOUVEAUTÉS

CE | IP20 | 16A 250V | 36

LUMINAIRES

NOUVEAUTÉS

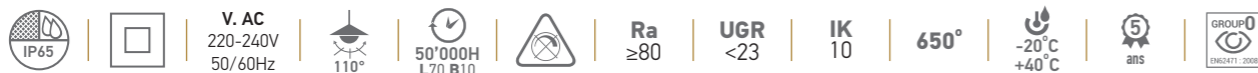


LUMINAIRES

HUBLLOT LED
AVEC DÉTECTEUR



169198



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

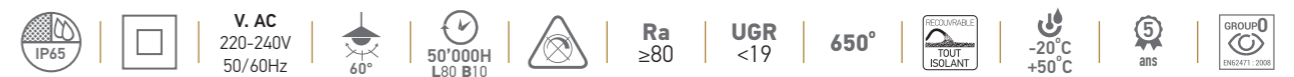




SPOT LED
BBC ALU RECOUVRABLE



166300



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

DOWNLIGHT LED
AVEC DÉTECTEUR



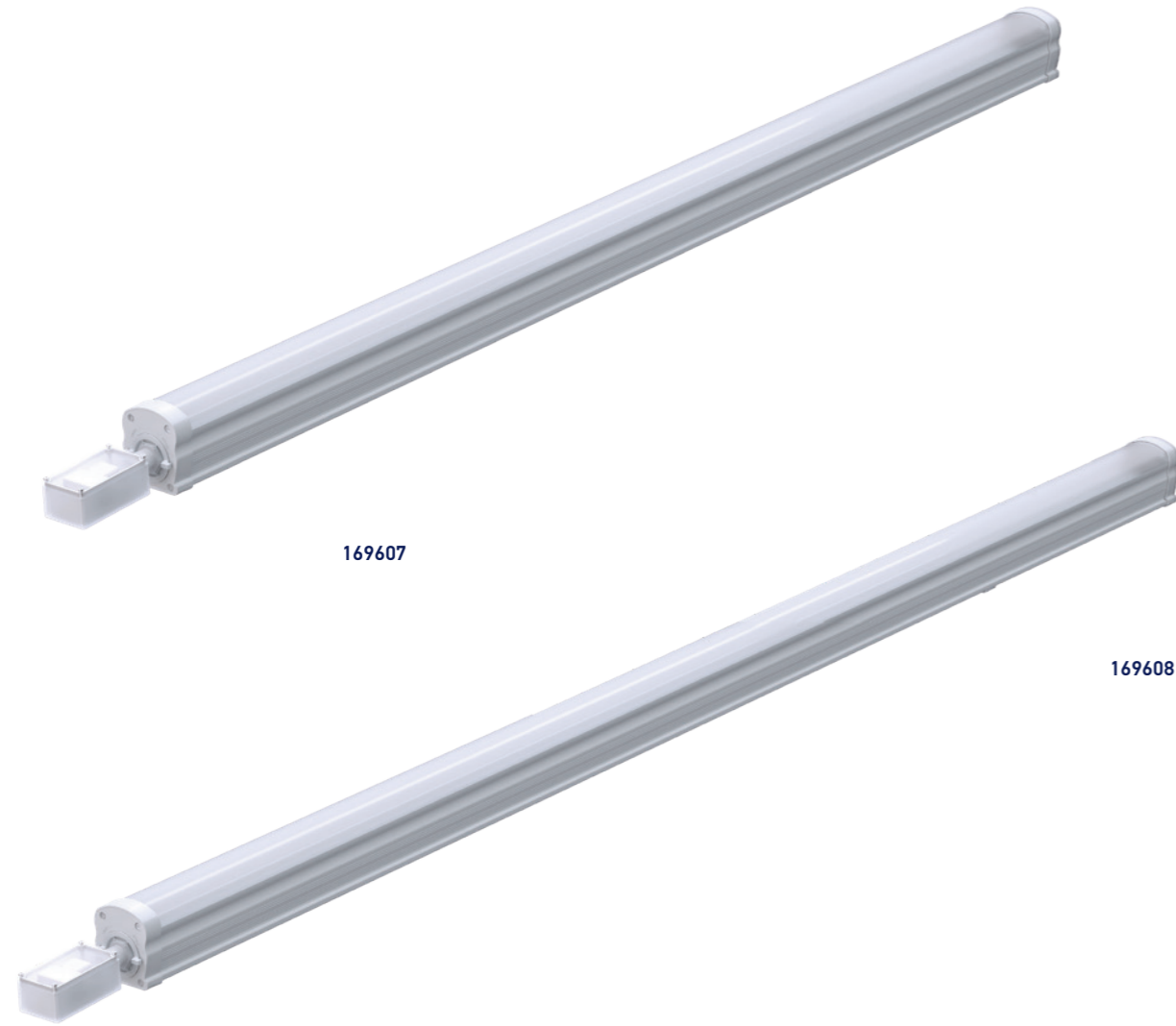
21003 | 21004



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



RÉGLETTE ÉTANCHE
SLIM LED



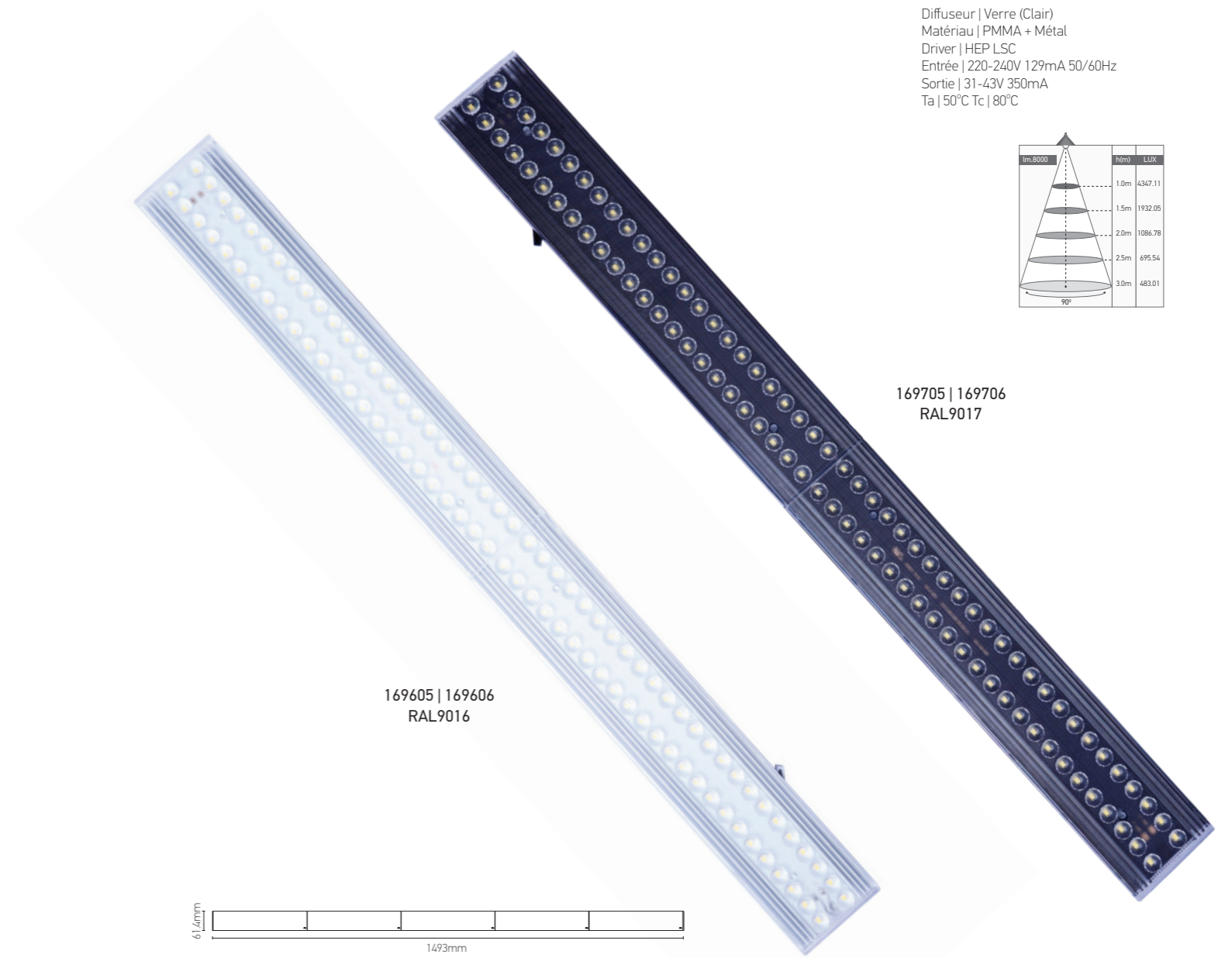
169607

169608



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
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	-	-

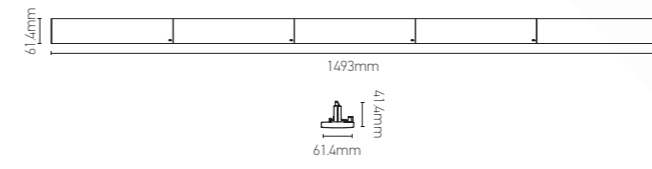
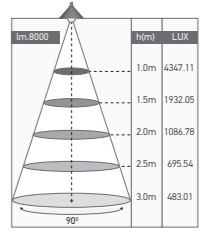
MODULES LED
LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ 50W



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 H mm
169605	50	3000	8000	↔ 129mA ↔ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7
169606	50	4000	8000	↔ 129mA ↔ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7
169705	50	3000	7000	↔ 129mA ↔ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7
169706	50	4000	7000	↔ 129mA ↔ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7



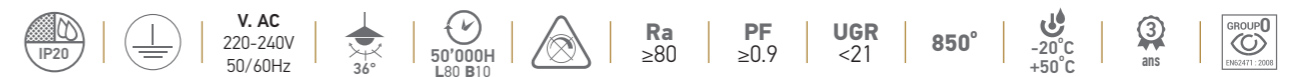
PROJECTEURS SUR RAIL
LED 14W



169214 | 169216



169215 | 169217



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

ALMAR

PROJECTEURS SUR RAIL
LED 20W



169218 | 169209



169219 | 169208

ALMAR

PROJECTEURS SUR RAIL
LED 31W



169211 | 169210

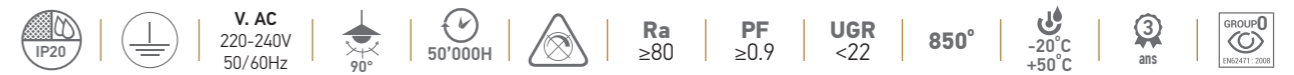


169213 | 169212

NOUVEAUTÉS



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



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169210	31	3000	3844	↻-mA ↻-mA	< 5.0	90 x 190	-
169211	31	4000	3999	↻-mA ↻-mA	< 5.0	90 x 190	-
169212	31	3000	3999	↻-mA ↻-mA	< 5.0	90 x 190	-
169213	31	4000	3999	↻-mA ↻-mA	< 5.0	90 x 190	-

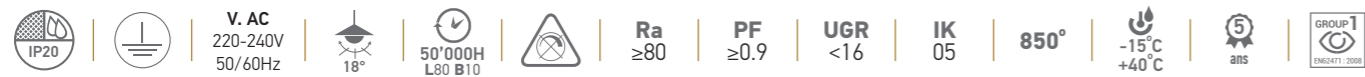
NARO

SUSPENSION LINÉAIRE
LED

169644 | 169645

169646 | 169647

169648 | 169649



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169644	12	3000	1284	-	-	560 x 30 x 66	-	-
169645	12	4000	1320	-	-	560 x 30 x 66	-	-
169646	12	3000	1284	-	-	1120 x 30 x 66	-	-
169647	12	4000	1320	-	-	1120 x 30 x 66	-	-
169648	17	3000	1921	-	-	1400 x 30 x 66	-	-
169649	17	4000	1972	-	-	1400 x 30 x 66	-	-

TECHLINE

LIGNE CONTINUE
LED

169603 | 169604

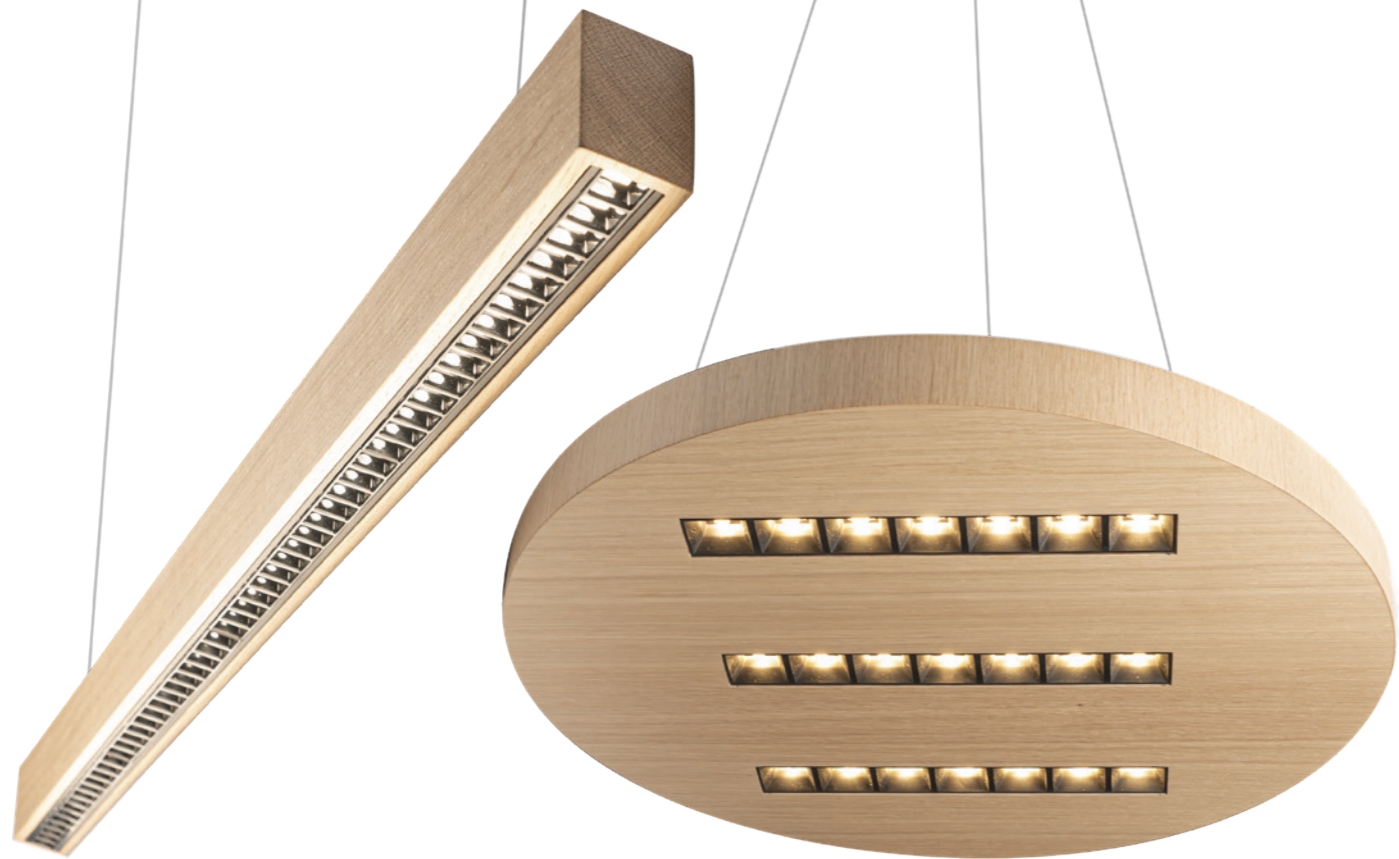


Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169603	130	3000	17520	-	-	2812 x 74 x 54	-	-
169604	130	4000	17930	-	-	2812 x 74 x 54	-	-

NOUVEAUTÉS

ARBOREA LINEA

SUSPENSION LINÉAIRE
LED



30180 | 30181

30182 | 30183



Ref.	W	K	lm	mA		Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
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		

ARBOREA LINEA



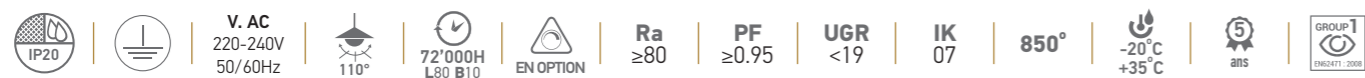
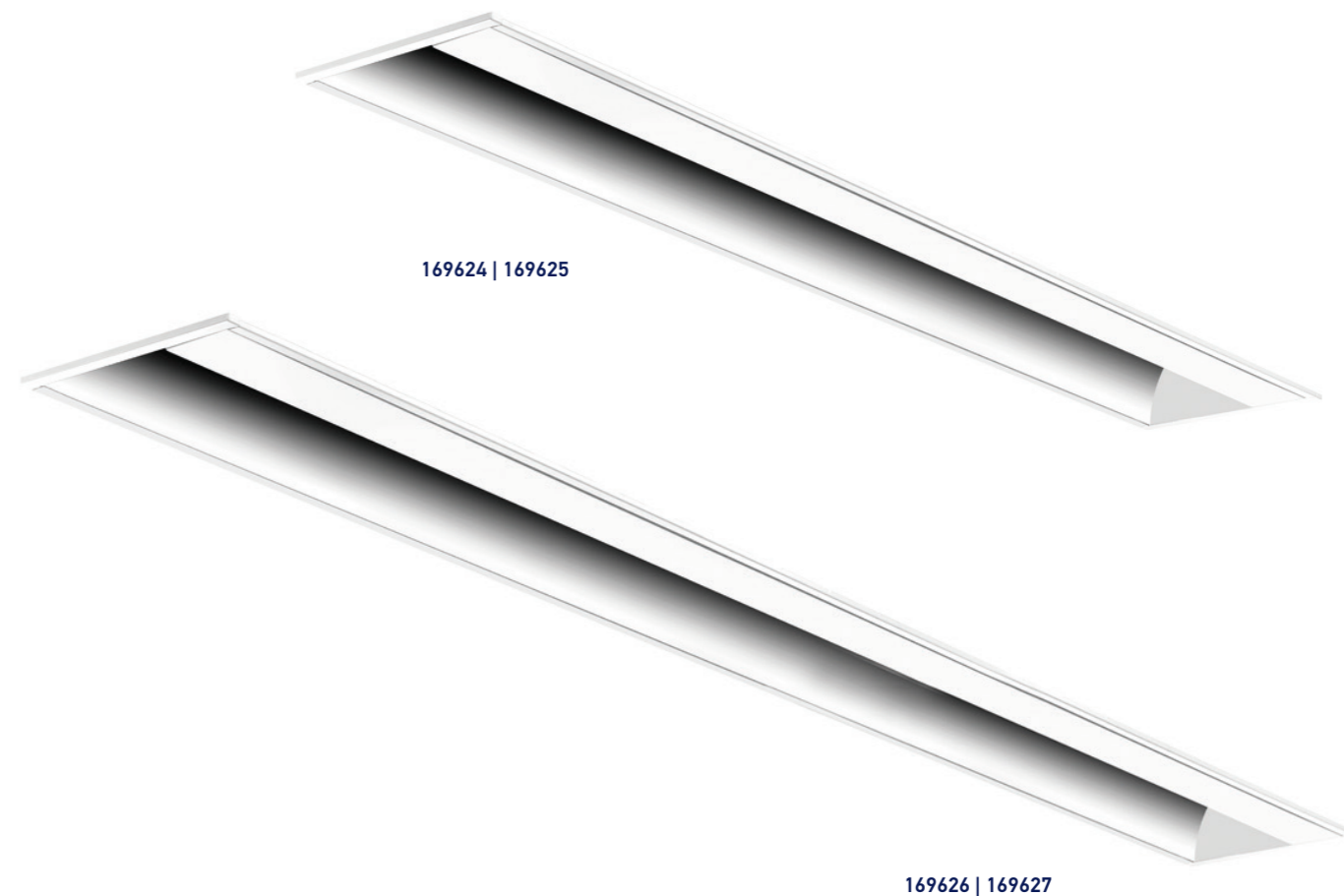
TABLO ASYM

PLAFONNIER
ASYMÉTRIQUE



TABLO ASYM

ENCASTRÉ
ASYMÉTRIQUE



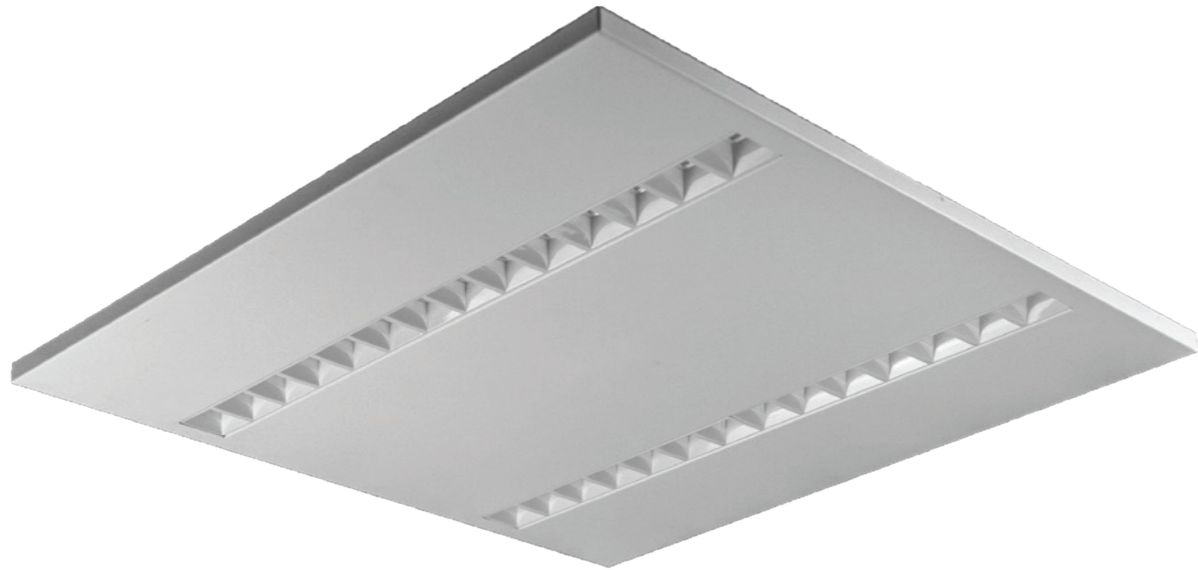
Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169628	17	3000	1580	-	1.80	610 x 172 x 80	-	-
169629	17	4000	1600	-	1.80	610 x 172 x 80	-	-
169630	32	3000	3280	-	3.40	1170 x 172 x 80	-	-
169631	32	4000	3350	-	3.40	1170 x 172 x 80	-	-



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169624	17	3000	1580	-	1.50	595 x 180 x 80	-	-
169625	17	4000	1610	-	1.50	595 x 180 x 80	-	-
169626	32	3000	3340	-	2.70	1195 x 180 x 80	-	-
169627	32	4000	3410	-	2.70	1195 x 180 x 80	-	-

OPTOLED

LUMINAIRE
ENCASTRÉ



169623 | 169723



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169623	22	3000	3200	-	3.5	596 x 596 x 29	-	1
169723	22	4000	3400	-	3.5	596 x 596 x 29	-	1

LABO

LUMINAIRE
ENCASTRÉ



169621 | 169622



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169621	43	3000	6100	-	6.80	595 x 595 x 90	-	-
169622	43	4000	6280	-	6.80	595 x 595 x 90	-	-

LUMINAIRE ENCASTRÉ
DUO | TRIO

169636 | 169637



169638 | 169639



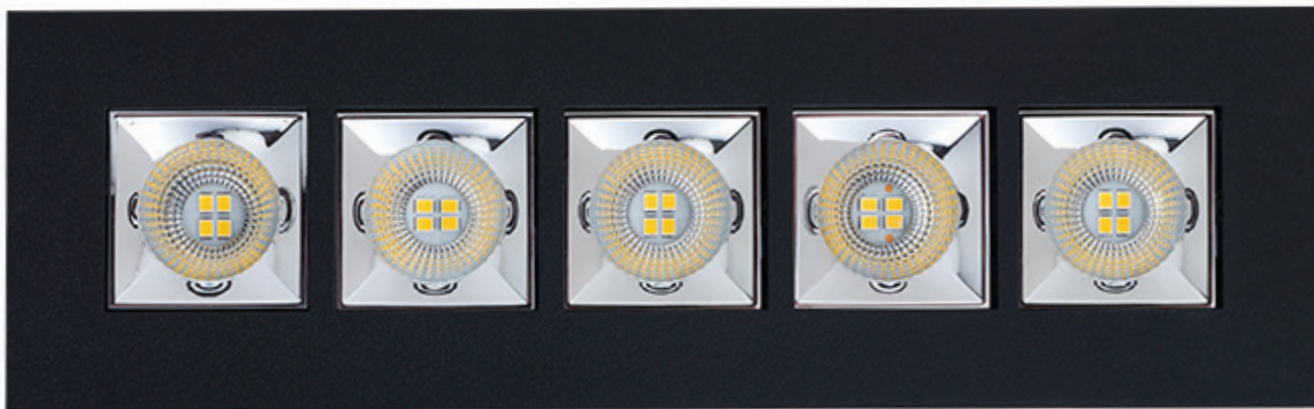
Ref.	W	K	lm	mA		Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169636	4	3000	180	-	-	100 x 60	-	-
169637	4	4000	376	-	-	100 x 60	-	-
169638	5	3000	542	-	-	140 x 60	-	-
169639	5	4000	564	-	-	140 x 60	-	-

PIXO

LUMINAIRE ENCASTRÉ
QUATTRO | CINQUE



169640 | 169641



169642 | 169743



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	mA		Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
169640	7	3000	723	-	-	190 x 60	-	-
169641	7	4000	753	-	-	190 x 60	-	-
169642	8	3000	903	-	-	220 x 60	-	-
169743	8	4000	941	-	-	220 x 60	-	-

ALTUS

LAMPADAIRE LED



Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
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	-	-

ALTUS



130 | 1894
ANS | **2024/25**
À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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

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

