

PROJECTEUR

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré dans la patère.  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé.  
Adaptateur triphasé.  
IRC > 80 ou 90

Durée de vie :  
L80 B10 : 50 000 H

Garanties :  
LED 5 ans  
DRIVER 3 ans

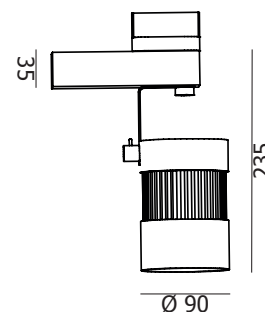
Option:

- RAL (sur demande)
- Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

APPLICATION

Intérieur, vitrines, boutiques, commerces, hôtellerie.....

CE | | IP20 | IK07 | 850 °C | | 1,1 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 180°  
 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
19 W	3000 K	2183 lm	1869 lm
	3500 K	2220 lm	1895 lm
	4000 K	2239 lm	1899 lm
27 W	3000 K	2932 lm	2511 lm
	3500 K	2983 lm	2547 lm
	4000 K	3007 lm	2551 lm
40 W	3000 K	4142 lm	3548 lm
	3500 K	4214 lm	3598 lm
	4000 K	4247 lm	3603 lm
39 W <b>G7</b>	3000 K	5462 lm	4626 lm
	3500 K	—	4696 lm
	4000 K	5695 lm	4860 lm
45 W <b>G7</b>	3000 K	6181 lm	5235 lm
	3500 K	—	5315 lm
	4000 K	6444 lm	5500 lm

• Angles Réflecteurs

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

ON / OFF

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	231193-(.)	231203-(.)	231213-(.)
	4000 K	231194-(.)	231204-(.)	231214-(.)
	3500 K	231195-(.)	231205-(.)	231215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	231273-(.)	231303-(.)	231293-(.)
	4000 K	231274-(.)	231304-(.)	231294-(.)
	3500 K	231275-(.)	231305-(.)	231295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	231403-(.)	231413-(.)	231423-(.)
	4000 K	231404-(.)	231414-(.)	231424-(.)
	3500 K	231405-(.)	231415-(.)	231425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	231393-(.)	231383-(.)	231373-(.)
	4000 K	231394-(.)	231384-(.)	231374-(.)
45 W IRC >80	3000 K	231473-(.)	231463-(.)	231453-(.)
	4000 K	231474-(.)	231464-(.)	231454-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	235193-(.)	235203-(.)	235213-(.)
	4000 K	235194-(.)	235204-(.)	235214-(.)
	3500 K	235195-(.)	235205-(.)	235215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	235273-(.)	235283-(.)	235293-(.)
	4000 K	235274-(.)	235284-(.)	235294-(.)
	3500 K	235275-(.)	235285-(.)	235295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	235403-(.)	235413-(.)	235423-(.)
	4000 K	235404-(.)	235414-(.)	235424-(.)
	3500 K	235405-(.)	235415-(.)	235425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	235393-(.)	235383-(.)	235373-(.)
	4000 K	235394-(.)	235384-(.)	235374-(.)
	3500 K	235395-(.)	235385-(.)	235375-(.)
45 W IRC >90	3000 K	235473-(.)	235463-(.)	235453-(.)
	4000 K	235474-(.)	235464-(.)	235454-(.)
	3500 K	235475-(.)	235465-(.)	235455-(.)



ADAPTATEUR DALI COMPATIBLE AVEC RAIL 1 PHASE MARQUE IVELA UNIQUEMENT

**DALI**

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	237193-(-)	237203-(-)	237213-(-)
	4000 K	237194-(-)	237204-(-)	237214-(-)
	3500 K	237195-(-)	237205-(-)	237215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	237273-(-)	237303-(-)	237293-(-)
	4000 K	237274-(-)	237304-(-)	237294-(-)
	3500 K	237275-(-)	237305-(-)	237295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	237403-(-)	237413-(-)	237423-(-)
	4000 K	237404-(-)	237414-(-)	237424-(-)
	3500 K	237405-(-)	237415-(-)	237425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	237393-(-)	237383-(-)	237373-(-)
	4000 K	237394-(-)	237384-(-)	237374-(-)
45 W IRC >80	3000 K	237473-(-)	237463-(-)	237453-(-)
	4000 K	237474-(-)	237464-(-)	237454-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	238193-(-)	238203-(-)	238213-(-)
	4000 K	238194-(-)	238204-(-)	238214-(-)
	3500 K	238195-(-)	238205-(-)	238215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	238273-(-)	238283-(-)	238293-(-)
	4000 K	238274-(-)	238284-(-)	238294-(-)
	3500 K	238275-(-)	238285-(-)	238295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	238403-(-)	238413-(-)	238423-(-)
	4000 K	238404-(-)	238414-(-)	238424-(-)
	3500 K	238405-(-)	238415-(-)	238425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	238393-(-)	238383-(-)	238373-(-)
	4000 K	238394-(-)	238384-(-)	238374-(-)
45 W IRC >90	3000 K	238473-(-)	238463-(-)	238453-(-)
	4000 K	238474-(-)	238464-(-)	238454-(-)
	3500 K	238475-(-)	238465-(-)	238455-(-)

\* 1-10 volt ou coupure de phase (nous consulter)

**Leds Spécifiques**

**Boucherie**

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

**Boulangerie**

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

**Poisson et fruits de mer**

Améliore la couleur bleue.

**Textile**

Pour un meilleur rendu des couleurs.

**Art**

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOUCHERIE</b>	<b>G7 (45W)</b>	2904 lm	231BC4-(-)	231BC3-(-)	231BC2-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21 <b>G7 (45W)</b>	4432 lm	231B24-(-)	231B23-(-)	231B22-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17 <b>G7 (40W)</b>	3848 lm	231B14-(-)	231B13-(-)	231B12-(-)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	231P04-(-)	231P03-(-)	231P02-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7 (39W)</b>	3886 lm	231TE4-(-)	231TE3-(-)	231TE2-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7 (39W)</b>	3693 lm	231AR4-(-)	231AR3-(-)	231AR2-(-)

• Accessoires : Attention les accessoires nid d'abeille et bague diffuseur ne peuvent pas se monter avec les volets.



• Volet coupe flux :

599080-(-)

ATTENTION :

A commander avec le projecteur. Ne peut pas être rajouté.

• Nid d'abeille

5990812



• Bague diffuseur opale:

D018151-(-)



Rails standards ou dimmables



Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.