

PROJECTEUR A LED

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré.  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé.

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)

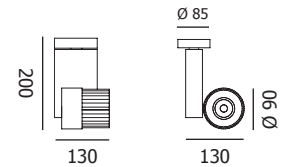
APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, magasins, hall....

CE | | IP20 | | IK07 | 850 °C | | 1,6 kg | 230 V / 50 Hz | | 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	568283-(.)	568243-(.)	568253-(.)
	4000 K	568284-(.)	568244-(.)	568254-(.)
	3500 K	568285-(.)	568245-(.)	568255-(.)
27 W IRC >80	3000 K	568183-(.)	568313-(.)	568323-(.)
	4000 K	568184-(.)	568314-(.)	568324-(.)
	3500 K	568185-(.)	568315-(.)	568325-(.)
40 W IRC >80	3000 K	568543-(.)	568533-(.)	568553-(.)
	4000 K	568544-(.)	568534-(.)	568554-(.)
	3500 K	568545-(.)	568535-(.)	568555-(.)
39 W IRC >80	3000 K	568383-(.)	568443-(.)	568453-(.)
	4000 K	568384-(.)	568444-(.)	568454-(.)
	3500 K	568385-(.)	568445-(.)	568455-(.)
45 W IRC >80	3000 K	568583-(.)	568353-(.)	568343-(.)
	4000 K	568584-(.)	568354-(.)	568344-(.)
	3500 K	568585-(.)	568355-(.)	568345-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	513193-(.)	513203-(.)	513213-(.)
	4000 K	513194-(.)	513204-(.)	513214-(.)
	3500 K	513195-(.)	513205-(.)	513215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	513273-(.)	513283-(.)	513293-(.)
	4000 K	513274-(.)	513284-(.)	513294-(.)
	3500 K	513275-(.)	513285-(.)	513295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	513403-(.)	513413-(.)	513423-(.)
	4000 K	513404-(.)	513414-(.)	513424-(.)
	3500 K	513405-(.)	513415-(.)	513425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	513393-(.)	513433-(.)	513443-(.)
	4000 K	513394-(.)	513434-(.)	513444-(.)
	3500 K	513395-(.)	513435-(.)	513445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	513453-(.)	513463-(.)	513473-(.)
	4000 K	513454-(.)	513464-(.)	513474-(.)
	3500 K	510455-(.)	510465-(.)	513475-(.)



**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	514193-(-)	514203-(-)	514213-(-)
	4000 K	514194-(-)	514204-(-)	514214-(-)
	3500 K	514195-(-)	514205-(-)	514215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	514273-(-)	514283-(-)	514293-(-)
	4000 K	514274-(-)	514284-(-)	514294-(-)
	3500 K	514275-(-)	514285-(-)	514295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	514403-(-)	514413-(-)	514423-(-)
	4000 K	514404-(-)	514414-(-)	514424-(-)
	3500 K	514405-(-)	514415-(-)	514425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	514393-(-)	514433-(-)	514443-(-)
	4000 K	514394-(-)	514434-(-)	514444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	514453-(-)	514463-(-)	514473-(-)
	4000 K	514454-(-)	514464-(-)	514474-(-)

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	523193-(-)	523203-(-)	523213-(-)
	4000 K	523194-(-)	523204-(-)	523214-(-)
	3500 K	523195-(-)	523205-(-)	523215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	523273-(-)	523283-(-)	523293-(-)
	4000 K	523274-(-)	523284-(-)	523294-(-)
	3500 K	523275-(-)	523285-(-)	523295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	523403-(-)	523413-(-)	523423-(-)
	4000 K	523404-(-)	523414-(-)	523424-(-)
	3500 K	523405-(-)	523415-(-)	523425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	523393-(-)	523433-(-)	523443-(-)
	4000 K	523394-(-)	523434-(-)	523444-(-)
45 W IRC >90	3000 K	523453-(-)	523463-(-)	523473-(-)
	4000 K	523454-(-)	523464-(-)	523474-(-)
	3500 K	523455-(-)	523465-(-)	523475-(-)

**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

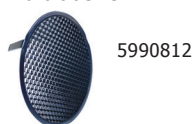
LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28	
<b>BOUCHERIE</b>		<b>G7</b> (45W)	2904 lm	514BC4-(-)	514BC3-(-)	514BC2-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	<b>G7</b> (45W)	4432 lm	514B24-(-)	514B23-(-)	514B22-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	<b>G7</b> (40W)	3848 lm	514B14-(-)	514B13-(-)	514B12-(-)
<b>POISSONNERIE</b>		<b>G7</b> (39W)	4218 lm	514PO4-(-)	514PO3-(-)	514PO2-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	<b>G7</b> (39W)	3886 lm	514TE4-(-)	514TE3-(-)	514TE2-(-)
<b>ART</b>	IRC 98	<b>G7</b> (39W)	3693 lm	514AR4-(-)	514AR3-(-)	514AR2-(-)

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

• Bague diffuseur opale:



• Nid d'abeille:



• Volet coupe flux :

599080-(-)

ATTENTION :

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