

**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)

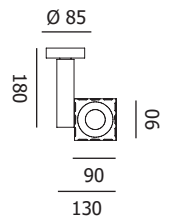
CE | ⚡ | IP20 | IK07 | 850 °C | ⚡ | 0,9 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ | 180°  
 ⚠ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



**APPLICATION**

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

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 ; ③ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	563293-(.)	563703-(.)	563753-(.)
	4000 K	563294-(.)	563704-(.)	563754-(.)
	3500 K	563295-(.)	563705-(.)	563755-(.)
27 W IRC >80	3000 K	563263-(.)	563713-(.)	563763-(.)
	4000 K	563264-(.)	563714-(.)	563764-(.)
	3500 K	563265-(.)	563715-(.)	563765-(.)
40 W IRC >80	3000 K	563413-(.)	563723-(.)	563773-(.)
	4000 K	563414-(.)	563724-(.)	563774-(.)
	3500 K	563415-(.)	563725-(.)	563775-(.)
39 W IRC >80	3000 K	563433-(.)	563733-(.)	563783-(.)
	4000 K	563434-(.)	563734-(.)	563784-(.)
	3500 K	563435-(.)	563735-(.)	563785-(.)
45 W IRC >80	3000 K	563483-(.)	563743-(.)	563793-(.)
	4000 K	563484-(.)	563744-(.)	563794-(.)
	3500 K	563485-(.)	563745-(.)	563795-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	528193-(.)	528203-(.)	528213-(.)
	4000 K	528194-(.)	528204-(.)	528214-(.)
	3500 K	528195-(.)	528205-(.)	528215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	528273-(.)	528283-(.)	528293-(.)
	4000 K	528274-(.)	528284-(.)	528294-(.)
	3500 K	528275-(.)	528285-(.)	528295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	528403-(.)	528413-(.)	528423-(.)
	4000 K	528404-(.)	528414-(.)	528424-(.)
	3500 K	528405-(.)	528415-(.)	528425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	528393-(.)	528433-(.)	528443-(.)
	4000 K	528394-(.)	528434-(.)	528444-(.)
	3500 K	528395-(.)	528435-(.)	528445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	528453-(.)	528463-(.)	528473-(.)
	4000 K	528454-(.)	528464-(.)	528474-(.)
	3500 K	528455-(.)	528465-(.)	528475-(.)



## 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	529193-(-)	529203-(-)	529213-(-)
	4000 K	529194-(-)	529204-(-)	529214-(-)
	3500 K	529195-(-)	529205-(-)	529215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	529273-(-)	529283-(-)	529293-(-)
	4000 K	529274-(-)	529284-(-)	529294-(-)
	3500 K	529275-(-)	529285-(-)	529295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	529403-(-)	529413-(-)	529423-(-)
	4000 K	529404-(-)	529414-(-)	529424-(-)
	3500 K	529405-(-)	529415-(-)	529425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	529393-(-)	529433-(-)	529443-(-)
	4000 K	529394-(-)	529434-(-)	529444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	529453-(-)	529463-(-)	529473-(-)
	4000 K	529454-(-)	529464-(-)	529474-(-)

\* 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	530193-(-)	530203-(-)	530213-(-)
	4000 K	530194-(-)	530204-(-)	530214-(-)
	3500 K	530195-(-)	530205-(-)	530215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	530273-(-)	530283-(-)	530293-(-)
	4000 K	530274-(-)	530284-(-)	530294-(-)
	3500 K	530275-(-)	530285-(-)	530295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	530403-(-)	530413-(-)	530423-(-)
	4000 K	530404-(-)	530414-(-)	530424-(-)
	3500 K	530405-(-)	530415-(-)	530425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	530393-(-)	530433-(-)	530443-(-)
	4000 K	530394-(-)	530434-(-)	530444-(-)
	3500 K	530395-(-)	530435-(-)	530445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	530453-(-)	530463-(-)	530473-(-)
	4000 K	530454-(-)	530464-(-)	530474-(-)
	3500 K	530455-(-)	530465-(-)	530475-(-)

## 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	528BC4-(-)	528BC3-(-)	528BC2-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 21 <b>G7 (45W)</b>	4432 lm	528B24-(-)	528B23-(-)	528B22-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 17 <b>G7 (40W)</b>	3848 lm	528B14-(-)	528B13-(-)	528B12-(-)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	528PO4-(-)	528PO3-(-)	528PO2-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7 (39W)</b>	3886 lm	528TE4-(-)	528TE3-(-)	528TE2-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7 (39W)</b>	3693 lm	528AR4-(-)	528AR3-(-)	528AR2-(-)