

**PROJECTEUR**

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....

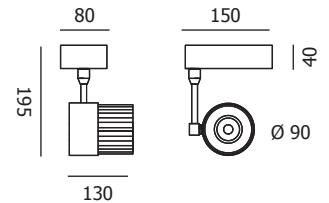
CE | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,94 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 180° |



possibilité de tige plus longue en option sur demande



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
13 W	3000 K	1566 lm	1341 lm
	3500 K	1593 lm	1361 lm
	4000 K	1606 lm	1363 lm
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



23°- 37°- 49° / 28°- 42°- 57°

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

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

ON / OFF

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	571133-(.)	571163-(.)	571193-(.)
	4000 K	571134-(.)	571164-(.)	571194-(.)
	3500 K	571135-(.)	571165-(.)	571195-(.)
19 W IRC >80	3000 K	571203-(.)	571273-(.)	571263-(.)
	4000 K	571204-(.)	571274-(.)	571264-(.)
	3500 K	571205-(.)	571275-(.)	571265-(.)
27 W IRC >80	3000 K	571123-(.)	571253-(.)	571243-(.)
	4000 K	571124-(.)	571254-(.)	571244-(.)
	3500 K	571125-(.)	571255-(.)	571245-(.)
40 W IRC >80	3000 K	571503-(.)	571553-(.)	571563-(.)
	4000 K	571504-(.)	571554-(.)	571564-(.)
	3500 K	571505-(.)	571555-(.)	571565-(.)
39 W IRC >80	3000 K	571393-(.)	571653-(.)	571663-(.)
	4000 K	571394-(.)	571654-(.)	571664-(.)
	4000 K	571399-(.)	571659-(.)	571669-(.)
45 W IRC >80	3000 K	571573-(.)	571593-(.)	571603-(.)
	4000 K	571574-(.)	571594-(.)	571604-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	547233-(.)	547243-(.)	547253-(.)
	4000 K	547234-(.)	547244-(.)	547254-(.)
	3500 K	547235-(.)	547245-(.)	547255-(.)
19 W IRC >90	3000 K	547323-(.)	547303-(.)	547313-(.)
	4000 K	547324-(.)	547304-(.)	547314-(.)
	3500 K	547325-(.)	547305-(.)	547315-(.)
27 W IRC >90	3000 K	547373-(.)	547383-(.)	547333-(.)
	4000 K	547374-(.)	547384-(.)	547334-(.)
	3500 K	547375-(.)	547385-(.)	547335-(.)
40 W IRC >90	3000 K	547503-(.)	547513-(.)	547523-(.)
	4000 K	547504-(.)	547514-(.)	547524-(.)
	3500 K	547505-(.)	547515-(.)	547525-(.)
39 W IRC >90	3000 K	547493-(.)	547533-(.)	547543-(.)
	4000 K	547494-(.)	547534-(.)	547544-(.)
	3500 K	547495-(.)	547535-(.)	547545-(.)
45 W IRC >90	3000 K	547553-(.)	547563-(.)	547573-(.)
	4000 K	547554-(.)	547564-(.)	547574-(.)
	3500 K	547555-(.)	547565-(.)	547575-(.)



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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	548233-(.)	548243-(.)	548253-(.)
	4000 K	548234-(.)	548244-(.)	548254-(.)
	3500 K	548235-(.)	548245-(.)	548255-(.)
19 W IRC >80	3000 K	548323-(.)	548303-(.)	548313-(.)
	4000 K	548324-(.)	548304-(.)	548314-(.)
	3500 K	548325-(.)	548305-(.)	548315-(.)
27 W IRC >80	3000 K	548373-(.)	548383-(.)	548333-(.)
	4000 K	548374-(.)	548384-(.)	548334-(.)
	3500 K	548375-(.)	548385-(.)	548335-(.)
40 W IRC >80	3000 K	548503-(.)	548513-(.)	548523-(.)
	4000 K	548504-(.)	548514-(.)	548524-(.)
	3500 K	548505-(.)	548515-(.)	548525-(.)
39 W IRC >80	3000 K	548493-(.)	548533-(.)	548543-(.)
	4000 K	548494-(.)	548534-(.)	548544-(.)
45 W IRC >80	3000 K	548553-(.)	548563-(.)	548573-(.)
	4000 K	548554-(.)	548564-(.)	548574-(.)

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	549233-(.)	549243-(.)	549253-(.)
	4000 K	549234-(.)	549244-(.)	549254-(.)
	3500 K	549235-(.)	549245-(.)	549255-(.)
19 W IRC >90	3000 K	549323-(.)	549303-(.)	549313-(.)
	4000 K	549324-(.)	549304-(.)	549314-(.)
	3500 K	549325-(.)	549305-(.)	549315-(.)
27 W IRC >90	3000 K	549373-(.)	549383-(.)	549333-(.)
	4000 K	549374-(.)	549384-(.)	549334-(.)
	3500 K	549375-(.)	549385-(.)	549335-(.)
40 W IRC >90	3000 K	549503-(.)	549513-(.)	549523-(.)
	4000 K	549504-(.)	549514-(.)	549524-(.)
	3500 K	549505-(.)	549515-(.)	549525-(.)
39 W IRC >90	3000 K	549493-(.)	549533-(.)	549543-(.)
	4000 K	549494-(.)	549534-(.)	549544-(.)
45 W IRC >90	3000 K	549553-(.)	549563-(.)	549573-(.)
	4000 K	549554-(.)	549564-(.)	549574-(.)
	3500 K	549555-(.)	549565-(.)	549575-(.)

### 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	571BC4-(.)	571BC3-(.)	571BC2-(.)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 21 <b>G7</b> (45W)	4432 lm	571B24-(.)	571B23-(.)	571B22-(.)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 17 <b>G7</b> (40W)	3848 lm	571B14-(.)	571B13-(.)	571B12-(.)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7</b> (39W)	4218 lm	571P04-(.)	571P03-(.)	571P02-(.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7</b> (39W)	3886 lm	571TE4-(.)	571TE3-(.)	571TE2-(.)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7</b> (39W)	3693 lm	571AR4-(.)	571AR3-(.)	571AR2-(.)

- 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-(.)

