

## 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)

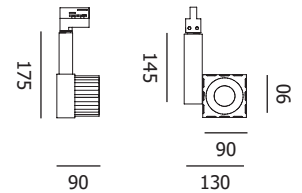
## APPLICATION

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

CE | | IP20 | IK07 | 850 °C | | 1,6 kg | 230 V / 50 Hz | 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°

Rails standards ou dimmables



## 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	563203-(.)	563223-(.)	563193-(.)
	4000 K	563204-(.)	563224-(.)	563194-(.)
	3500 K	563634-(.)	563613-(.)	563623-(.)
27 W IRC >80	3000 K	563123-(.)	563423-(.)	563213-(.)
	4000 K	563124-(.)	563424-(.)	563224-(.)
	3500 K	563653-(.)	563664-(.)	563643-(.)
40 W IRC >80	3000 K	563503-(.)	563513-(.)	563566-(.)
	4000 K	563504-(.)	563514-(.)	563565-(.)
	3500 K	563684-(.)	563673-(.)	563695-(.)
39 W IRC >80	3000 K	563834-(.)	563593-(.)	563573-(.)
	4000 K	563844-(.)	563594-(.)	563574-(.)
	3500 K	563934-(.)	563603-(.)	563583-(.)
45 W IRC >80	3000 K	563934-(.)	563603-(.)	563583-(.)
	4000 K	563944-(.)	563604-(.)	563584-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	502203-(.)	502223-(.)	502193-(.)
	4000 K	502204-(.)	502224-(.)	502194-(.)
	3500 K	502634-(.)	502613-(.)	502623-(.)
27 W IRC >90	3000 K	502123-(.)	502423-(.)	502213-(.)
	4000 K	502124-(.)	502424-(.)	502324-(.)
	3500 K	502653-(.)	502664-(.)	502643-(.)
40 W IRC >90	3000 K	502503-(.)	502513-(.)	502566-(.)
	4000 K	502504-(.)	502514-(.)	502565-(.)
	3500 K	502684-(.)	502673-(.)	502695-(.)
39 W IRC >90	3000 K	502834-(.)	502593-(.)	502573-(.)
	4000 K	502844-(.)	502594-(.)	502574-(.)
	3500 K	502734-(.)	502713-(.)	502703-(.)
45 W IRC >90	3000 K	502934-(.)	502603-(.)	502583-(.)
	4000 K	502944-(.)	502604-(.)	502584-(.)
	3500 K	502764-(.)	502754-(.)	502744-(.)



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	503203-(-)	503223-(-)	503193-(-)
	4000 K	503204-(-)	503224-(-)	503194-(-)
	3500 K	503634-(-)	503613-(-)	503623-(-)
27 W IRC >80	3000 K	503273-(-)	503423-(-)	503213-(-)
	4000 K	503274-(-)	503424-(-)	503324-(-)
	3500 K	503653-(-)	503664-(-)	503643-(-)
40 W IRC >80	3000 K	503503-(-)	503513-(-)	503566-(-)
	4000 K	503504-(-)	503514-(-)	503565-(-)
	3500 K	503684-(-)	503673-(-)	503695-(-)
39 W IRC >80	3000 K	503834-(-)	503593-(-)	503573-(-)
	4000 K	503844-(-)	503594-(-)	503574-(-)
45 W IRC >80	3000 K	503934-(-)	503603-(-)	503583-(-)
	4000 K	503944-(-)	503604-(-)	503584-(-)

\* 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	504203-(-)	504223-(-)	504193-(-)
	4000 K	504204-(-)	504224-(-)	504194-(-)
	3500 K	504634-(-)	504613-(-)	504623-(-)
27 W IRC >90	3000 K	504123-(-)	504423-(-)	504213-(-)
	4000 K	504124-(-)	504424-(-)	504324-(-)
	3500 K	504653-(-)	504664-(-)	504643-(-)
40 W IRC >90	3000 K	504503-(-)	504513-(-)	504566-(-)
	4000 K	504504-(-)	504514-(-)	504565-(-)
	3500 K	504684-(-)	504673-(-)	504695-(-)
39 W IRC >90	3000 K	504834-(-)	504593-(-)	504573-(-)
	4000 K	504844-(-)	504594-(-)	504574-(-)
	3500 K	504734-(-)	504713-(-)	504703-(-)
45 W IRC >90	3000 K	504934-(-)	504603-(-)	504583-(-)
	4000 K	504944-(-)	504604-(-)	504584-(-)
	3500 K	504764-(-)	504754-(-)	504744-(-)

**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	563BC4-(-)	563BC3-(-)	563BC2-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 21 <b>G7 (45W)</b>	4432 lm	563B24-(-)	563B23-(-)	563B22-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 17 <b>G7 (40W)</b>	3848 lm	563B14-(-)	563B13-(-)	563B12-(-)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	563PO4-(-)	563PO3-(-)	563PO2-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7 (39W)</b>	3886 lm	563TE4-(-)	563TE3-(-)	563TE2-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7 (39W)</b>	3693 lm	563AR4-(-)	563AR3-(-)	563AR2-(-)