

DOWNLIGHT ASYMÉTRIQUE

CE | □ | IP20 / IP44 | IK 07 | 850 °C | ∇ | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡

IP44 en sous face

Corps en acier
Réflecteur asymétrique polycarbonate.
verre clair.

Livré avec driver non dimmable ou dimmable déporté.

Refroidisseur passif.

Fixation au plafond par 2 ressorts

IP44 en sous face

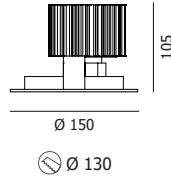
IRC > 80 ou 90

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

• Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

Option:

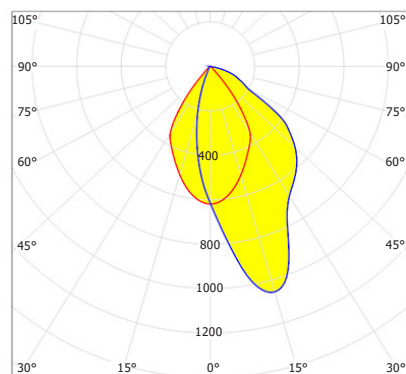
- RAL (sur demande)
- Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)



APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, tableaux...

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
19 W	3000 K	2122 lm	1817 lm
	3500 K	2158 lm	1842 lm
	4000 K	2176 lm	1846 lm
27 W	3000 K	2862 lm	2452 lm
	3500 K	2912 lm	2486 lm
	4000 K	2935 lm	2490 lm
40 W	3000 K	4044 lm	3464 lm
	3500 K	4114 lm	3512 lm
	4000 K	4146 lm	3517 lm
39 W G7	3000 K	4851 lm	4109 lm
	3500 K	—	4171 lm
	4000 K	5058 lm	4316 lm
45 W G7	3000 K	5490 lm	4649 lm
	3500 K	—	4721 lm
	4000 K	5724 lm	4885 lm



ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT ASY.
19 W IRC >80	3000 K	762193(-.)
	4000 K	762194(-.)
	3500 K	762195(-.)
27 W IRC >80	3000 K	762273(-.)
	4000 K	762274(-.)
	3500 K	762275(-.)
40 W IRC >80	3000 K	762123(-.)
	4000 K	762124(-.)
	3500 K	762125(-.)
39 W IRC >80	3000 K	762393(-.)
	4000 K	762394(-.)
	45 W IRC >80	3000 K
	4000 K	762574(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT ASY.
19 W IRC >90	3000 K	714193(-.)
	4000 K	714194(-.)
	3500 K	714195(-.)
27 W IRC >90	3000 K	714273(-.)
	4000 K	714274(-.)
	3500 K	714275(-.)
40 W IRC >90	3000 K	714123(-.)
	4000 K	714124(-.)
	3500 K	714125(-.)
39 W IRC >90	3000 K	714393(-.)
	4000 K	714394(-.)
	3500 K	714395(-.)
45 W IRC >90	3000 K	714573(-.)
	4000 K	714574(-.)
	3500 K	714575(-.)

DALI

PUISSANCES	° KELVIN	OPT ASY.
19 W IRC >80	3000 K	715193(-.)
	4000 K	715194(-.)
	3500 K	715195(-.)
27 W IRC >80	3000 K	715273(-.)
	4000 K	715274(-.)
	3500 K	715275(-.)
40 W IRC >80	3000 K	715123(-.)
	4000 K	715124(-.)
	3500 K	715125(-.)
39 W IRC >80	3000 K	715393(-.)
	4000 K	715394(-.)
	45 W IRC >80	3000 K
	4000 K	715574(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT ASY.
19 W IRC >90	3000 K	716193(-.)
	4000 K	716194(-.)
	3500 K	716195(-.)
27 W IRC >90	3000 K	716273(-.)
	4000 K	716274(-.)
	3500 K	716275(-.)
40 W IRC >90	3000 K	716123(-.)
	4000 K	716124(-.)
	3500 K	716125(-.)
39 W IRC >90	3000 K	716393(-.)
	4000 K	716394(-.)
	3500 K	716395(-.)
45 W IRC >90	3000 K	716573(-.)
	4000 K	716574(-.)
	3500 K	716575(-.)

* 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.

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT ASY.
BOUCHERIE	G7 (45W)	2766 lm	762BC2(-.)
BOULANGERIE	∅ 21 G7 (45W)	4221 lm	762B22(-.)
BOULANGERIE	∅ 17 G7 (40W)	3665 lm	762B12(-.)
POISSONNERIE	G7 (39W)	4018 lm	762PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90 G7 (39W)	3700 lm	762TE2(-.)
ART	IRC 98 G7 (39W)	3518 lm	762AR2(-.)

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