

DOWNLIGHT BASSE LUMINACE

En aluminium et acier thermo-laqué

Driver non dimmable ou dimmable déporté

Refroidisseur passif.

Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.

Fixation au plafond par 2 ressorts.

IRC > 80 ou 90

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

Garanties :

LED 5 ans

DRIVER 3 ans

APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie.....

CE | □ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ | 23°- 37°- 49° / 28°- 42°- 57°

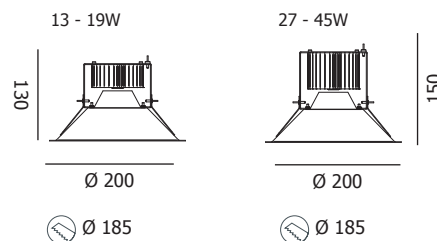


Option:

- RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

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 G7	3000 K	5462 lm	4626 lm
	3500 K	—	4696 lm
	4000 K	5695 lm	4860 lm
45 W G7	3000 K	6181 lm	5235 lm
	3500 K	—	5315 lm
	4000 K	6444 lm	5500 lm



• Angles Réflecteurs

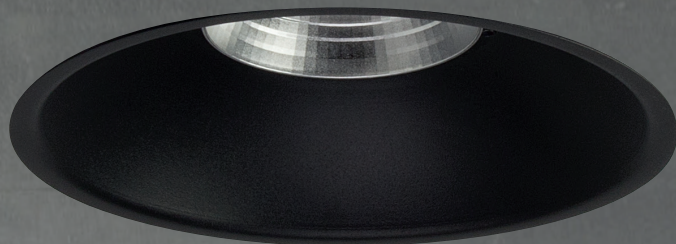
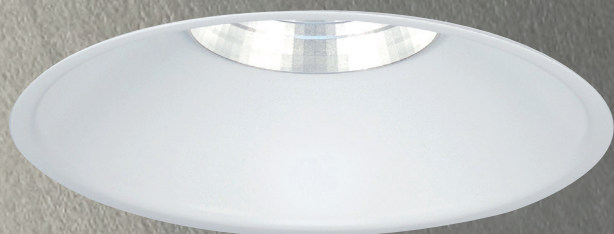
PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
13 W / 19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	768133-(-)	768153-(-)	768143-(-)
	4000 K	768134-(-)	768154-(-)	768144-(-)
	3500 K	768135-(-)	768155-(-)	768145-(-)
19 W IRC >80	3000 K	768203-(-)	768223-(-)	768213-(-)
	4000 K	768204-(-)	768224-(-)	768214-(-)
	3500 K	768205-(-)	768225-(-)	768215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	768303-(-)	768283-(-)	768293-(-)
	4000 K	768304-(-)	768284-(-)	768294-(-)
	3500 K	768305-(-)	768285-(-)	768295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	768123-(-)	768413-(-)	768423-(-)
	4000 K	768124-(-)	768414-(-)	768424-(-)
	3500 K	768125-(-)	768415-(-)	768425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	768393-(-)	768453-(-)	768463-(-)
	4000 K	768394-(-)	768454-(-)	768464-(-)
45 W IRC >80	3000 K	768573-(-)	768483-(-)	768473-(-)
	4000 K	768574-(-)	768484-(-)	768474-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	712133-(-)	712143-(-)	712153-(-)
	4000 K	712134-(-)	712144-(-)	712154-(-)
	3500 K	712135-(-)	712145-(-)	712155-(-)
19 W IRC >90	3000 K	712193-(-)	712203-(-)	712213-(-)
	4000 K	712194-(-)	712204-(-)	712214-(-)
	3500 K	712195-(-)	712205-(-)	712215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	712273-(-)	712283-(-)	712293-(-)
	4000 K	712274-(-)	712284-(-)	712294-(-)
	3500 K	712275-(-)	712285-(-)	712295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	712403-(-)	712413-(-)	712423-(-)
	4000 K	712404-(-)	712414-(-)	712424-(-)
	3500 K	712405-(-)	712415-(-)	712425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	712393-(-)	712433-(-)	712443-(-)
	4000 K	712394-(-)	712434-(-)	712444-(-)
45 W IRC >90	3000 K	712395-(-)	712435-(-)	712445-(-)
	3500 K	712395-(-)	712435-(-)	712445-(-)



DALI

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	719133-(.)	719143-(.)	719153-(.)
	4000 K	719134-(.)	719144-(.)	719154-(.)
	3500 K	719135-(.)	719145-(.)	719155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	719193-(.)	719203-(.)	719213-(.)
	4000 K	719194-(.)	719204-(.)	719214-(.)
	3500 K	719195-(.)	719205-(.)	719215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	719273-(.)	719283-(.)	719293-(.)
	4000 K	719274-(.)	719284-(.)	719294-(.)
	3500 K	719275-(.)	719285-(.)	719295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	719403-(.)	719413-(.)	719423-(.)
	4000 K	719404-(.)	719414-(.)	719424-(.)
	3500 K	719405-(.)	719415-(.)	719425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	719393-(.)	719433-(.)	719443-(.)
	4000 K	719394-(.)	719434-(.)	719444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	719453-(.)	719463-(.)	719473-(.)
	4000 K	719454-(.)	719464-(.)	719474-(.)

* 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	721133-(.)	721143-(.)	721153-(.)
	4000 K	721134-(.)	721144-(.)	721154-(.)
	3500 K	721135-(.)	721145-(.)	721155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	721193-(.)	721203-(.)	721213-(.)
	4000 K	721194-(.)	721204-(.)	721214-(.)
	3500 K	721195-(.)	721205-(.)	721215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	721273-(.)	721283-(.)	721293-(.)
	4000 K	721274-(.)	721284-(.)	721294-(.)
	3500 K	721275-(.)	721285-(.)	721295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	721403-(.)	721413-(.)	721423-(.)
	4000 K	721404-(.)	721414-(.)	721424-(.)
	3500 K	721405-(.)	721415-(.)	721425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	721393-(.)	721433-(.)	721443-(.)
	4000 K	721394-(.)	721434-(.)	721444-(.)
	3500 K	721395-(.)	721435-(.)	721445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	721453-(.)	721463-(.)	721473-(.)
	4000 K	721454-(.)	721464-(.)	721474-(.)
	3500 K	721455-(.)	721465-(.)	721475-(.)