

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°



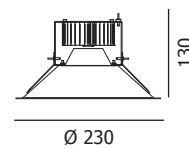
Option:

- RAL (sur demande)

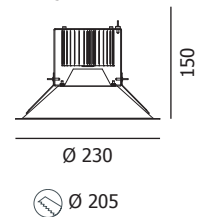
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

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

13 - 19W



27 - 45W



• Angles Réflecteurs

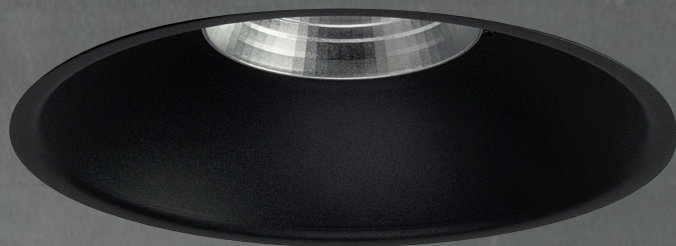
PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
13 W / 19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	769133-(.)	769153-(.)	769143-(.)
	4000 K	769134-(.)	769154-(.)	769144-(.)
	3500 K	769135-(.)	769155-(.)	769145-(.)
19 W IRC >80	3000 K	769203-(.)	769223-(.)	769213-(.)
	4000 K	769204-(.)	769224-(.)	769214-(.)
	3500 K	769205-(.)	769225-(.)	769215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	769303-(.)	769283-(.)	769293-(.)
	4000 K	769304-(.)	769284-(.)	769294-(.)
	3500 K	769305-(.)	769285-(.)	769295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	769123-(.)	769413-(.)	769423-(.)
	4000 K	769124-(.)	769414-(.)	769424-(.)
	3500 K	769125-(.)	769415-(.)	769425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	769393-(.)	769453-(.)	769463-(.)
	4000 K	769394-(.)	769454-(.)	769464-(.)
	45 W IRC >80	3000 K	769573-(.)	769483-(.)
	4000 K	769574-(.)	769484-(.)	769474-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	713133-(.)	713143-(.)	713153-(.)
	4000 K	713134-(.)	713144-(.)	713154-(.)
	3500 K	713135-(.)	713145-(.)	713155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	713193-(.)	713203-(.)	713213-(.)
	4000 K	713194-(.)	713204-(.)	713214-(.)
	3500 K	713195-(.)	713205-(.)	713215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	713273-(.)	713283-(.)	713293-(.)
	4000 K	713274-(.)	713284-(.)	713294-(.)
	3500 K	713275-(.)	713285-(.)	713295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	713403-(.)	713413-(.)	713423-(.)
	4000 K	713404-(.)	713414-(.)	713424-(.)
	3500 K	713405-(.)	713415-(.)	713425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	713393-(.)	713433-(.)	713443-(.)
	4000 K	713394-(.)	713434-(.)	713444-(.)
	3500 K	713395-(.)	713435-(.)	713445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	713453-(.)	713463-(.)	713473-(.)
	4000 K	713454-(.)	713464-(.)	713474-(.)
	3500 K	713455-(.)	713465-(.)	713475-(.)



DALI

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	722133-(.)	722143-(.)	722153-(.)
	4000 K	722134-(.)	722144-(.)	722154-(.)
	3500 K	722135-(.)	722145-(.)	722155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	722193-(.)	722203-(.)	722213-(.)
	4000 K	722194-(.)	722204-(.)	722214-(.)
	3500 K	722195-(.)	722205-(.)	722215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	722273-(.)	722283-(.)	722293-(.)
	4000 K	722274-(.)	722284-(.)	722294-(.)
	3500 K	722275-(.)	722285-(.)	722295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	722403-(.)	722413-(.)	722423-(.)
	4000 K	722404-(.)	722414-(.)	722424-(.)
	3500 K	722405-(.)	722415-(.)	722425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	722393-(.)	722433-(.)	722443-(.)
	4000 K	722394-(.)	722434-(.)	722444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	722453-(.)	722463-(.)	722473-(.)
	4000 K	722454-(.)	722464-(.)	722474-(.)

* 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	724133-(.)	724143-(.)	724153-(.)
	4000 K	724134-(.)	724144-(.)	724154-(.)
	3500 K	724135-(.)	724145-(.)	724155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	724193-(.)	724203-(.)	724213-(.)
	4000 K	724194-(.)	724204-(.)	724214-(.)
	3500 K	724195-(.)	724205-(.)	724215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	724273-(.)	724283-(.)	724293-(.)
	4000 K	724274-(.)	724284-(.)	724294-(.)
	3500 K	724275-(.)	724285-(.)	724295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	724403-(.)	724413-(.)	724423-(.)
	4000 K	724404-(.)	724414-(.)	724424-(.)
	3500 K	724405-(.)	724415-(.)	724425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	724393-(.)	724433-(.)	724443-(.)
	4000 K	724394-(.)	724434-(.)	724444-(.)
45 W IRC >90	3000 K	724453-(.)	724463-(.)	724473-(.)
	4000 K	724454-(.)	724464-(.)	724474-(.)
3500 K	724455-(.)	724465-(.)	724475-(.)	