

DOWNLIGHT BASSE LUMINACE

En aluminium et acier thermo-laqué
Driver non dimmable ou dimmable déporté
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium
thermo-laqué brillant
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....

idéal relamping



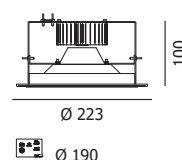
CE | □ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ |
▲ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°

Option:

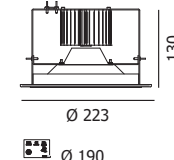
- RAL (sur demande)
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
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 - 27W



40 - 45W



• 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°

ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	760203-(-)	760223-(-)	760213-(-)
	4000 K	760204-(-)	760224-(-)	760214-(-)
	3500 K	760205-(-)	760225-(-)	760215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	760273-(-)	760283-(-)	760293-(-)
	4000 K	760274-(-)	760284-(-)	760294-(-)
	3500 K	760275-(-)	760285-(-)	760295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	760503-(-)	760413-(-)	760423-(-)
	4000 K	760504-(-)	760414-(-)	760424-(-)
	3500 K	760505-(-)	760415-(-)	760425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	760393-(-)	760453-(-)	760463-(-)
	4000 K	760394-(-)	760454-(-)	760464-(-)
45 W IRC >80	3000 K	760573-(-)	760483-(-)	760473-(-)
	4000 K	760574-(-)	760484-(-)	760474-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	726193-(-)	726203-(-)	726213-(-)
	4000 K	726194-(-)	726204-(-)	726214-(-)
	3500 K	726195-(-)	726205-(-)	726215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	726273-(-)	726283-(-)	726293-(-)
	4000 K	726274-(-)	726284-(-)	726294-(-)
	3500 K	726275-(-)	726285-(-)	726295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	726403-(-)	726413-(-)	726423-(-)
	4000 K	726404-(-)	726414-(-)	726424-(-)
	3500 K	726405-(-)	726415-(-)	726425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	726393-(-)	726433-(-)	726443-(-)
	4000 K	726394-(-)	726434-(-)	726444-(-)
	3500 K	726395-(-)	726435-(-)	726445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	726453-(-)	726463-(-)	726473-(-)
	4000 K	726454-(-)	726464-(-)	726474-(-)
	3500 K	726455-(-)	726465-(-)	726475-(-)



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	727193-(-)	727203-(-)	727213-(-)
	4000 K	727194-(-)	727204-(-)	727214-(-)
	3500 K	727195-(-)	727205-(-)	727215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	727273-(-)	727283-(-)	727293-(-)
	4000 K	727274-(-)	727284-(-)	727294-(-)
	3500 K	727275-(-)	727285-(-)	727295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	727403-(-)	727413-(-)	727423-(-)
	4000 K	727404-(-)	727414-(-)	727424-(-)
	3500 K	727405-(-)	727415-(-)	727425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	727393-(-)	727433-(-)	727443-(-)
	4000 K	727394-(-)	727434-(-)	727444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	727453-(-)	727463-(-)	727473-(-)
	4000 K	727454-(-)	727464-(-)	727474-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	728193-(-)	728203-(-)	728213-(-)
	4000 K	728194-(-)	728204-(-)	728214-(-)
	3500 K	728195-(-)	728205-(-)	728215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	728273-(-)	728283-(-)	728293-(-)
	4000 K	728274-(-)	728284-(-)	728294-(-)
	3500 K	728275-(-)	728285-(-)	728295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	728403-(-)	728413-(-)	728423-(-)
	4000 K	728404-(-)	728414-(-)	728424-(-)
	3500 K	728405-(-)	728415-(-)	728425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	728393-(-)	728433-(-)	728443-(-)
	4000 K	728394-(-)	728434-(-)	728444-(-)
	3500 K	728395-(-)	728435-(-)	728445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	728453-(-)	728463-(-)	728473-(-)
	4000 K	728454-(-)	728464-(-)	728474-(-)
	3500 K	728455-(-)	728465-(-)	728475-(-)

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