

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

Option:

- RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

idéal relamping



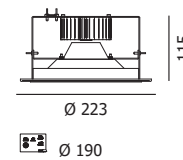
CE | □ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ |
▲ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°

APPLICATION

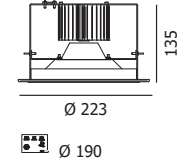
Bureaux, circulations, hôtellerie.....

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 - 19W



27 - 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	759203-(.)	759223-(.)	759213-(.)
	4000 K	759204-(.)	759224-(.)	759214-(.)
	3500 K	759205-(.)	759225-(.)	759215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	759273-(.)	759283-(.)	759293-(.)
	4000 K	759274-(.)	759284-(.)	759294-(.)
	3500 K	759275-(.)	759285-(.)	759295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	759503-(.)	759413-(.)	759423-(.)
	4000 K	759504-(.)	759414-(.)	759424-(.)
	3500 K	759505-(.)	759415-(.)	759425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	759393-(.)	759453-(.)	759463-(.)
	4000 K	759394-(.)	759454-(.)	759464-(.)
45 W IRC >80	3000 K	759573-(.)	759483-(.)	759473-(.)
	4000 K	759574-(.)	759484-(.)	759474-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	729193-(.)	729203-(.)	729213-(.)
	4000 K	729194-(.)	729204-(.)	729214-(.)
	3500 K	729195-(.)	729205-(.)	729215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	729273-(.)	729283-(.)	729293-(.)
	4000 K	729274-(.)	729284-(.)	729294-(.)
	3500 K	729275-(.)	729285-(.)	729295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	729403-(.)	729413-(.)	729423-(.)
	4000 K	729404-(.)	729414-(.)	729424-(.)
	3500 K	729405-(.)	729415-(.)	729425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	729393-(.)	729433-(.)	729443-(.)
	4000 K	729394-(.)	729434-(.)	729444-(.)
	3500 K	729395-(.)	729435-(.)	729445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	729453-(.)	729463-(.)	729473-(.)
	4000 K	729454-(.)	729464-(.)	729474-(.)
	3500 K	729455-(.)	729465-(.)	729475-(.)



DALI

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	730193-(-)	730203-(-)	730213-(-)
	4000 K	730194-(-)	730204-(-)	730214-(-)
	3500 K	730195-(-)	730205-(-)	730215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	730273-(-)	730283-(-)	730293-(-)
	4000 K	730274-(-)	730284-(-)	730294-(-)
	3500 K	730275-(-)	730285-(-)	730295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	730403-(-)	730413-(-)	730423-(-)
	4000 K	730404-(-)	730414-(-)	730424-(-)
	3500 K	730405-(-)	730415-(-)	730425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	730393-(-)	730433-(-)	730443-(-)
	4000 K	730394-(-)	730434-(-)	730444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	730453-(-)	730463-(-)	730473-(-)
	4000 K	730454-(-)	730464-(-)	730474-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	731193-(-)	731203-(-)	731213-(-)
	4000 K	731194-(-)	731204-(-)	731214-(-)
	3500 K	731195-(-)	731205-(-)	731215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	731273-(-)	731283-(-)	731293-(-)
	4000 K	731274-(-)	731284-(-)	731294-(-)
	3500 K	731275-(-)	731285-(-)	731295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	731403-(-)	731413-(-)	731423-(-)
	4000 K	731404-(-)	731414-(-)	731424-(-)
	3500 K	731405-(-)	731415-(-)	731425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	731393-(-)	731433-(-)	731443-(-)
	4000 K	731394-(-)	731434-(-)	731444-(-)
45 W IRC >90	3000 K	731453-(-)	731463-(-)	731473-(-)
	4000 K	731454-(-)	731464-(-)	731474-(-)
	3500 K	731455-(-)	731465-(-)	731475-(-)

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