

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....



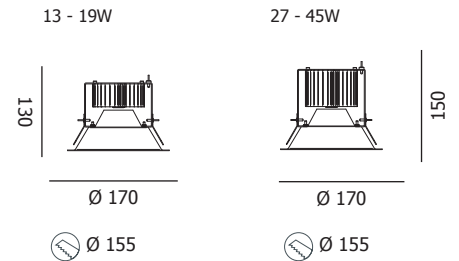
Option:

- 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°

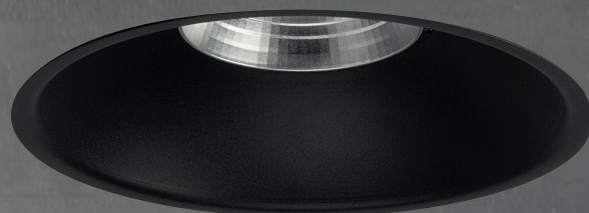
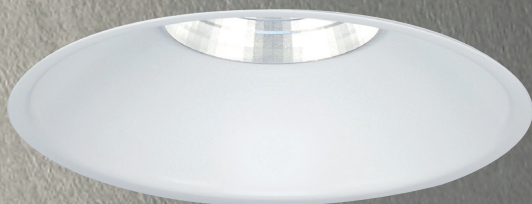


ON / OFF

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	767133-(.)	767153-(.)	767143-(.)
	4000 K	767134-(.)	767154-(.)	767144-(.)
	3500 K	767135-(.)	767155-(.)	767145-(.)
19 W IRC >80	3000 K	767203-(.)	767223-(.)	767213-(.)
	4000 K	767204-(.)	767224-(.)	767214-(.)
	3500 K	767205-(.)	767225-(.)	767215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	767303-(.)	767283-(.)	767293-(.)
	4000 K	767304-(.)	767284-(.)	767294-(.)
	3500 K	767305-(.)	767285-(.)	767295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	767123-(.)	767413-(.)	767423-(.)
	4000 K	767124-(.)	767414-(.)	767424-(.)
	3500 K	767125-(.)	767415-(.)	767425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	767393-(.)	767453-(.)	767463-(.)
	4000 K	767394-(.)	767454-(.)	767464-(.)
	4000 K	767394-(.)	767454-(.)	767464-(.)
45 W IRC >80	3000 K	767573-(.)	767483-(.)	767473-(.)
	4000 K	767574-(.)	767484-(.)	767474-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	711133-(.)	711143-(.)	711153-(.)
	4000 K	711134-(.)	711144-(.)	711154-(.)
	3500 K	711135-(.)	711145-(.)	711155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	711193-(.)	711203-(.)	711213-(.)
	4000 K	711194-(.)	711204-(.)	711214-(.)
	3500 K	711195-(.)	711205-(.)	711215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	711273-(.)	711283-(.)	711293-(.)
	4000 K	711274-(.)	711284-(.)	711294-(.)
	3500 K	711275-(.)	711285-(.)	711295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	711403-(.)	711413-(.)	711423-(.)
	4000 K	711404-(.)	711414-(.)	711424-(.)
	3500 K	711405-(.)	711415-(.)	711425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	711393-(.)	711433-(.)	711443-(.)
	4000 K	711394-(.)	711434-(.)	711444-(.)
	3500 K	711395-(.)	711435-(.)	711445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	711453-(.)	711463-(.)	711473-(.)
	4000 K	711454-(.)	711464-(.)	711474-(.)
	3500 K	711455-(.)	711465-(.)	711475-(.)



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	717133-(.)	717143-(.)	717153-(.)
	4000 K	717134-(.)	717144-(.)	717154-(.)
	3500 K	717135-(.)	717145-(.)	717155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	717193-(.)	717203-(.)	717213-(.)
	4000 K	717194-(.)	717204-(.)	717214-(.)
	3500 K	717195-(.)	717205-(.)	717215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	717273-(.)	717283-(.)	717293-(.)
	4000 K	717274-(.)	717284-(.)	717294-(.)
	3500 K	717275-(.)	717285-(.)	717295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	717403-(.)	717413-(.)	717423-(.)
	4000 K	717404-(.)	717414-(.)	717424-(.)
	3500 K	717405-(.)	717415-(.)	717425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	717393-(.)	717433-(.)	717443-(.)
	4000 K	717394-(.)	717434-(.)	717444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	717453-(.)	717463-(.)	717473-(.)
	4000 K	717454-(.)	717464-(.)	717474-(.)

* 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	718133-(.)	718143-(.)	718153-(.)
	4000 K	718134-(.)	718144-(.)	718154-(.)
	3500 K	718135-(.)	718145-(.)	718155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	718193-(.)	718203-(.)	718213-(.)
	4000 K	718194-(.)	718204-(.)	718214-(.)
	3500 K	718195-(.)	718205-(.)	718215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	718273-(.)	718283-(.)	718293-(.)
	4000 K	718274-(.)	718284-(.)	718294-(.)
	3500 K	718275-(.)	718285-(.)	718295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	718403-(.)	718413-(.)	718423-(.)
	4000 K	718404-(.)	718414-(.)	718424-(.)
	3500 K	718405-(.)	718415-(.)	718425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	718393-(.)	718433-(.)	718443-(.)
	4000 K	718394-(.)	718434-(.)	718444-(.)
45 W IRC >90	3000 K	718453-(.)	718463-(.)	718473-(.)
	4000 K	718454-(.)	718464-(.)	718474-(.)
3500 K	718455-(.)	718465-(.)	718475-(.)	