

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

CE | □ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ |  
▲ 23°- 37°- 49° / 28°- 42°- 57°

APPLICATION  
Bureaux, circulations,  
hôtellerie.....

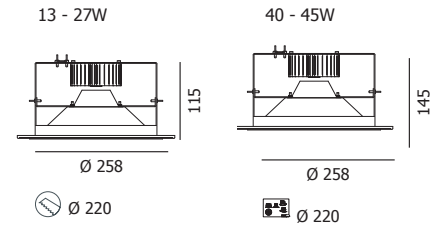
idéal relamping



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 <b>G7</b>	3000 K	5462 lm	4626 lm
	3500 K	————	4696 lm
	4000 K	5695 lm	4860 lm
45 W <b>G7</b>	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
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
19 W IRC >80	3000 K	758203-(.)	758223-(.)	758213-(.)
	4000 K	758204-(.)	758224-(.)	758214-(.)
	3500 K	758205-(.)	758225-(.)	758215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	758273-(.)	758283-(.)	758293-(.)
	4000 K	758274-(.)	758284-(.)	758294-(.)
	3500 K	758275-(.)	758285-(.)	758295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	758503-(.)	758413-(.)	758423-(.)
	4000 K	758504-(.)	758414-(.)	758424-(.)
	3500 K	758505-(.)	758415-(.)	758425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	758393-(.)	758453-(.)	758463-(.)
	4000 K	758394-(.)	758454-(.)	758464-(.)
45 W IRC >80	3000 K	758573-(.)	758483-(.)	758473-(.)
	4000 K	758574-(.)	758484-(.)	758474-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	732193-(.)	732203-(.)	732213-(.)
	4000 K	732194-(.)	732204-(.)	732214-(.)
	3500 K	732195-(.)	732205-(.)	732215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	732273-(.)	732283-(.)	732293-(.)
	4000 K	732274-(.)	732284-(.)	732294-(.)
	3500 K	732275-(.)	732285-(.)	732295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	732403-(.)	732413-(.)	732423-(.)
	4000 K	732404-(.)	732414-(.)	732424-(.)
	3500 K	732405-(.)	732415-(.)	732425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	732393-(.)	732433-(.)	732443-(.)
	4000 K	732394-(.)	732434-(.)	732444-(.)
	3500 K	732395-(.)	732435-(.)	732445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	732453-(.)	732463-(.)	732473-(.)
	4000 K	732454-(.)	732464-(.)	732474-(.)
	3500 K	732455-(.)	732465-(.)	732475-(.)



**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	733193-(-)	733203-(-)	733213-(-)
	4000 K	733194-(-)	733204-(-)	733214-(-)
	3500 K	733195-(-)	733205-(-)	733215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	733273-(-)	733283-(-)	733293-(-)
	4000 K	733274-(-)	733284-(-)	733294-(-)
	3500 K	733275-(-)	733285-(-)	733295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	733403-(-)	733413-(-)	733423-(-)
	4000 K	733404-(-)	733414-(-)	733424-(-)
	3500 K	733405-(-)	733415-(-)	733425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	733393-(-)	733433-(-)	733443-(-)
	4000 K	733394-(-)	733434-(-)	733444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	733453-(-)	733463-(-)	733473-(-)
	4000 K	733454-(-)	733464-(-)	733474-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	734193-(-)	734203-(-)	734213-(-)
	4000 K	734194-(-)	734204-(-)	734214-(-)
	3500 K	734195-(-)	734205-(-)	734215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	734273-(-)	734283-(-)	734293-(-)
	4000 K	734274-(-)	734284-(-)	734294-(-)
	3500 K	734275-(-)	734285-(-)	734295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	734403-(-)	734413-(-)	734423-(-)
	4000 K	734404-(-)	734414-(-)	734424-(-)
	3500 K	734405-(-)	734415-(-)	734425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	734393-(-)	734433-(-)	734443-(-)
	4000 K	734394-(-)	734434-(-)	734444-(-)
	3500 K	734395-(-)	734435-(-)	734445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	734453-(-)	734463-(-)	734473-(-)
	4000 K	734454-(-)	734464-(-)	734474-(-)
	3500 K	734455-(-)	734465-(-)	734475-(-)

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