

DL EXTRA PLAT



Couleur(s)



∅ voir tableau



DOWNLIGHTS ■ LED

- Downlight encastré pour module LED SPOT, maximum 3000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 5 SDCM
- Réglable en 3 000 K, 4 000 K et 6 500 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 100lm/W
- Température de couleur réglable par DIP-switch sur le convertisseur
- Puissance réglable par DIP-switch sur le convertisseur
- Poids : Approx. 0,2 kg
- Convertisseur(s) : Fixe
- Groupe de risque photobiologique 0

Convertisseur(s)



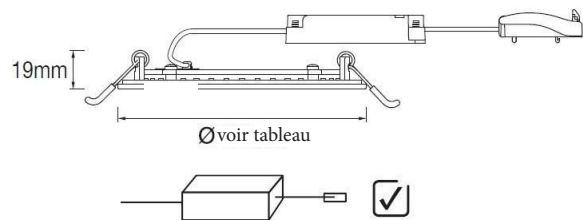
Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Faisceau(x)



Dimensions



Performance des modules IRC 80

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE DÉCOUPE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL RIO 700-830-840-865	83 mm	72 mm	7/5,4/2,4 W	700/540/240 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80
DL RIO 1200-830-840-865	118 mm	109 mm	12/8/4,5 W	1200/800/450 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80
DL RIO 1500-830-840-865	168 mm	158 mm	15/10/6 W	1500/1000/600 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80
DL RIO 2000-830-840-865	221 mm	206 mm	20/14/11,5 W	2000/1400/1150 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80
DL RIO 2400-830-840-865	240 mm	225 mm	24/18/10 W	2400/1800/1000 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80
DL RIO 3000-830-840-865	296 mm	282 mm	30/25/20 W	3000/2500/2000 lumens	100 lm/W	3000/4000/6500 K	80