

DL 5140-B LED SOUS PLAFOND



Couleur(s)



Ø62 mm



DOWNLIGHTS ■ LED

- Downlight encastré pour module LED SPOT, maximum 3 930 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 152,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Jupe en aluminium repoussé
- Optique lentille polycarbonate
- **Poids** : Approx. 1 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI, Casambi, Connect
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1

Convertisseur(s)



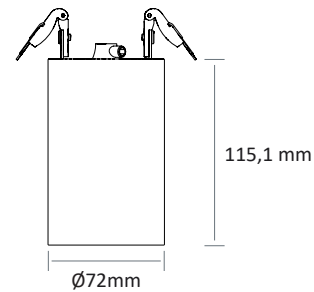
Normes

Classe I | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)



Dimensions



Performance des modules d'éclairage métiers

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 5140-B LED 3500-927	Boulangerie	24 W	27,9 W	3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
DL 5140-B LED 2300-930	Boucherie	23,7 W	26,3 W	2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-

Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC 90 avec R9>80

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 5140-B LED HE 3000-930	16,7 W	19,4 W	2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
DL 5140-B LED HE 3000-935	16,7 W	19,4 W	2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
DL 5140-B LED HE 3000-940	16,7 W	19,4 W	2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
DL 5140-B LED HE 4000-930	24 W	27,9 W	3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
DL 5140-B LED HE 4000-935	24 W	27,9 W	3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
DL 5140-B LED HE 4000-940	24 W	27,9 W	3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E