

EO 5056-B LED TIGE



Couleur(s)



Ø67 mm



ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Luminaire plafonnier pour module LED LINÉAIRE, maximum 3932 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système de 151,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette en fonte d'aluminium
- Optique lentille polycarbonate
- Optique lentille polycarbonate
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 1,3 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

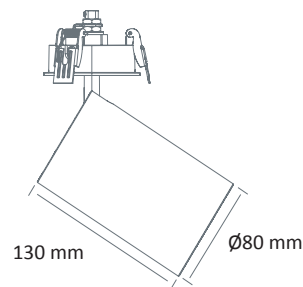
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 5056-B LED TIGE 1100-840		5,6W	8W	1068 lumens	133,5 lm/W	4000 K	80
EO 5056-B LED TIGE 2100-840		11,4W	14W	2107 lumens	151,5 lm/W	4000 K	80
EO 5056-B LED TIGE 2000-925	Boulangerie	23,8W	27W	2086 lumens	77 lm/W	2500 K	90
EO 5056-B LED TIGE 2000-930	Boucherie	23,8W	27W	2158 lumens	80 lm/W	3000 K	90
EO 5056-B LED TIGE 3100-930		23,8W	27W	3129 lumens	116 lm/W	3000 K	90
EO 5056-B LED TIGE 3400-940		23,8W	27W	3377 lumens	125 lm/W	4000 K	90
EO 5056-B LED TIGE 3700-830		23,8W	27W	3673 lumens	136 lm/W	3000 K	80
EO 5056-B LED TIGE 3900-840		23,8W	27W	3932 lumens	145,5 lm/W	4000 K	80