

EO 5056-B LED TIGE



Couleur(s)



Ø68 mm



ENCASTRÉS ORIENTABLES - LED

- Luminaire plafonnier pour module LED LINÉAIRE, maximum 4 685 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système de 145,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colletette en fonte d'aluminium
- 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)



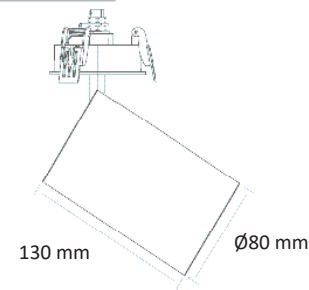
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5056-B LED TIGE 2000-925	Boulangerie	23,7 W	26,9 W	2171 lumens	80,7 lm/W	2500 K	90	-
EO 5056-B LED TIGE 2000-930	Boucherie	23,7 W	26,9 W	2297 lumens	85,4 lm/W	3000 K	90	-
EO 5056-B LED TIGE 3300-930	-	23,8W	27,1 W	3281 lumens	121 lm/W	3000 K	90	E
EO 5056-B LED TIGE 3300-935	-	23,8W	27,1W	3294 lumens	121,5 lm/W	3500 K	90	E
EO 5056-B LED TIGE 3400-940	-	23,8 W	27,1 W	3384 lumens	125 lm/W	4000 K	90	E
EO 5056-B LED TIGE 3700-830	-	23,8 W	27,1 W	3684 lumens	136 lm/W	3000 K	80	D
EO 5056-B LED TIGE 3800-930	-	29,3 W	33 W	3828 lumens	116,1 lm/W	3000 K	90	E
EO 5056-B LED TIGE 3900-840	-	23,8 W	27,1 W	3949 lumens	145,5 lm/W	4000 K	80	D
EO 5056-B LED TIGE 3900-940	-	29,3 W	33,6 W	3909 lumens	116,3 lm/W	4000 K	90	E
EO 5056-B LED TIGE 4400-830	-	29,4 W	33,8 W	4378 lumens	129,4 lm/W	3000 K	80	D
EO 5056-B LED TIGE 4700-840	-	29,4 W	33,8 W	4685 lumens	138,4 lm/W	4000 K	80	D