EO 5056-A LED D146



ENCASTRÉS ORIENTABLES . LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 3 932 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 jusqu'à 145,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Collerette en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids : Approx. 1 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s): Connectique rapide (CORD), reflecteur eliptique (ELIP)
- Groupe de risque photobiologique 0

Convertisseur(s)



Normes Classe I | IP 20 | 650° | RG0

Classe d'efficacité

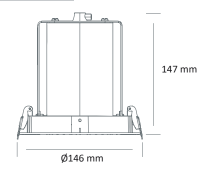
énergétique







Dimensions



Couleur(s)







RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 5056-A LED D146 2000-925	Boulangerie	23,7W	26,9W	2171 lumens	80,7 lm/W	2500 K	90
EO 5056-A LED D146 2000-930	Boucherie	23,7W	26,9W	2297 lumens	85,4 lm/W	3000 K	90
EO 5056-A LED D146 3300-930	-	23,8W	27,1W	3181 lumens	121 lm/W	3000 K	90
EO 5056-A LED D146 3400-940	-	23,8W	27,1W	3384 lumens	125 lm/W	4000 K	90
EO 5056-A LED D146 3700-830	-	23,8W	27,1W	3684 lumens	136 lm/W	3000 K	80
EO 5056-A LED D146 3900-840	-	23,8W	27,1W	3949 lumens	145,5 lm/W	4000 K	80