

EO 5084 LED TIGE



Couleur(s)

Aluminium brossé

Ø67 mm



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 1 469 lumens
- IRC de 97
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 96,5 lm/W
- Colerette encastrée dans le plafond
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Corps en aluminium poudré peint
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille silicone
- **Poids** : approx. 0,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Diffuseur nid d'abeilles (N.AB)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

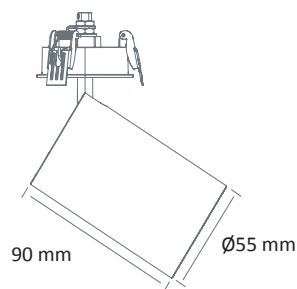
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAUX
EO 5084 LED TIGE 650-930	9,3W	658 lumens	70,5 lm/W	3000 K	97	10°
EO 5084 LED TIGE 750-940	9,3W	741 lumens	79,5 lm/W	4000 K	97	10°
EO 5084 LED TIGE 800-930	11,7W	788 lumens	67,5 lm/W	3000 K	97	10°
EO 5084 LED TIGE 900-940	11,7W	888 lumens	76 lm/W	4000 K	97	10°
EO 5084 LED TIGE 900-930	10,75W	885 lumens	82 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084 LED TIGE 1000-940	10,75W	1016 lumens	96,5 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084 LED TIGE 1100-930	14,1W	1144 lumens	81 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084 LED TIGE 1300-940	14,1W	1313 lumens	93 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084 LED TIGE 1300-930	16,25W	1280 lumens	80 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
EO 5084 LED TIGE 1450-940	16,25W	1469 lumens	90 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°