

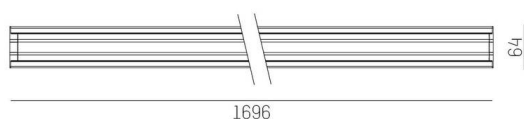
TRAIL

610-1252011416060

TRAIL LIGHT INSERT NB INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, noir, RAL 9005, optique linéaire de haute qualité angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <25, avec driver, max. 250mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 7-polig, IP20



ILLUSTRATION



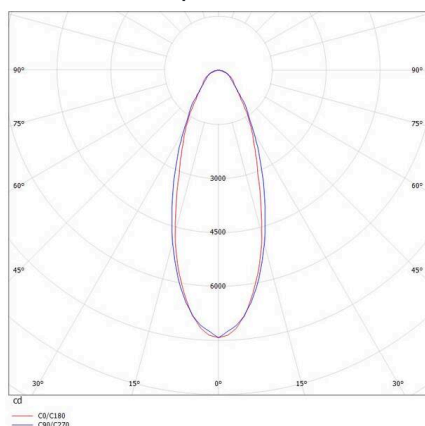
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 37 |
| Flux lumineux [lm] | 5620 |
| Courant secondaire [mA] | 250 |
| Température de couleur | 6500K |
| CRI | >80 |
| UGR | <25 |
| Cache (Diffuseur) | optique linéaire de haute qualité |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Émission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement | 30° |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 7-polig |
| Longueur [mm] | 1696 |
| Largeur [mm] | 64 |
| Hauteur [mm] | 16 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Valeur IK | IK06 |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Durée de vie [h] | L90 B10 100 000 |
| Température ambiante | de -20° à +50° |
| Classe d'efficacité énergétique | C |
| Nombre de luminaires sur B16A | 33 |
| IFS | True |
| Poids net [kg] | 1,63 |
| EAN numéro | 9010506596670 |



Label énergie

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %.
Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.