

TRAIL

610-1251031417052

TRAIL LIGHT INSERT NB INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, blanc, RAL 9016, optique linéaire de haute qualité angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <28, avec driver, max. 600mA, gradation: DALI 2, câblage traversant 7-polig, IP20



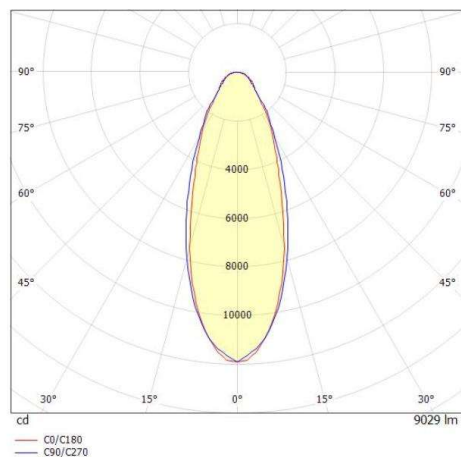
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance système [W] | 61 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 9030 |
| Intensité courant sec. [mA] | 600 |
| Température de couleur [K] | 3500K |
| IRC | >80 |
| UGR | <28 |
| Optique | optique linéaire de haute qualité |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 30° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 7-polig |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 1137 |
| Largeur [mm] | 64 |
| Hauteur [mm] | 16 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Indice de résistance aux chocs | IK06 |
| Poids net [kg] | 1,21 |
| Couleur lumineaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| N° EAN | 9010506594294 |
| Durée de vie [h] | L90 B10 70 000 |
| Température ambiante | -20° bis +50° |
| Cl. d'efficacité énergétique | C |
| Nbre luminaires B16A | 18 |
| Conforme IFS | Oui |

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.