

TRAIL TRACK

666-200103011405p

TRAIL TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, blanc, RAL 9016, optique linéaire de haute qualité angle de rayonnement 90°, émission direct, rotatif sur 350°, avec driver, max. 1050mA, gradation: Pulse-DALI, adaptateur/patère blanc, IP20



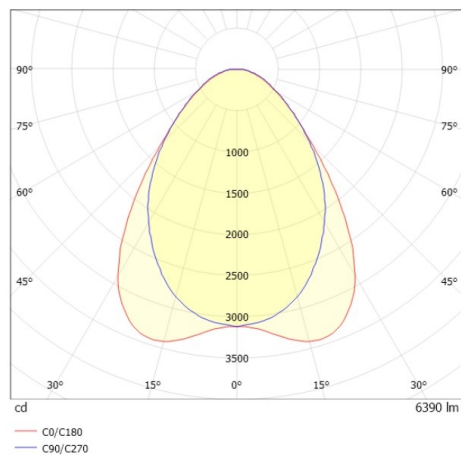
ILLUSTRATION



350°



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance système [W] | 40 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 6390 |
| Intensité courant sec. [mA] | 1050 |
| Température de couleur [K] | 4000K |
| IRC | >80 |
| Optique | optique linéaire de haute qualité |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 90° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 858 |
| Largeur [mm] | 64 |
| Hauteur [mm] | 42 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Indice de résistance aux chocs | IK06 |
| Poids net [kg] | 0,98 |
| Couleur luminaire | blanc |
| RAL | 9016 |
| Couleur adaptateur/patère | blanc |
| N° EAN | 9010506843743 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | C |
| Nbre luminaires B16A | 50 |



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.