

TRAIL TRACK

666-2001030413050

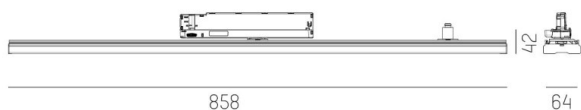
TRAIL TRACK SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES en aluminium, blanc, RAL 9016, optique linéaire de haute qualité angle de rayonnement double asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, avec driver, max. 1050mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc, IP20



ILLUSTRATION



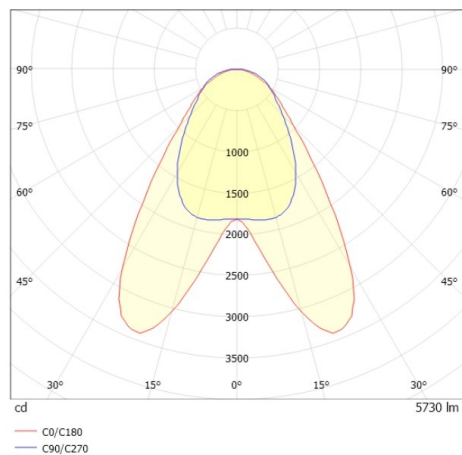
350°



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	40
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	5730
Intensité courant sec. [mA]	1050
Température de couleur [K]	2700K
IRC	>80
Optique	optique linéaire de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	double asym
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]	0,93
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur adaptateur/patère	blanc
N° EAN	9010506844757
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	C
Nbre luminaires B16A	50

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.