

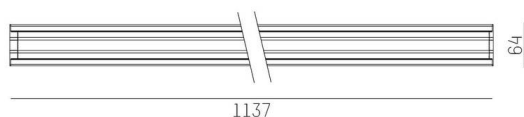
TRAIL

610-1251031415050

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: non dimmable, câblage traversant 7-polig, IP20



ILLUSTRATION



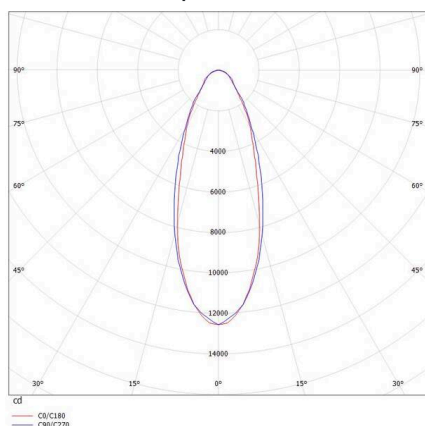
DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	61
Flux lumineux [lm]	9520
Courant secondaire [mA]	600
Température de couleur	5000K
CRI	>80
UGR	<28
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]	1137
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	blanc
RAL	9016
Durée de vie [h]	L90 B10 70 000
Température ambiante	de -20° à +50°
Classe d'efficacité énergétique	C
Nombre de luminaires sur B16A	22
IFS	True
Poids net [kg]	1,17
EAN numéro	9010506611663



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.