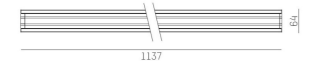


TRAIL 610-1263021d17050

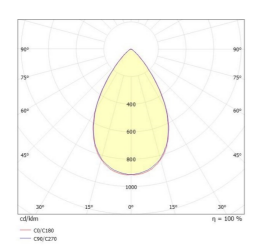
TRAIL LIGHT INSERT OFFICE DARK CHROM INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, blanc, RAL 9016, Lentille optique avec réflecteur Dark métallisé sous vide angle de rayonnement 66°, émission direct, UGR <19, avec driver, max. 900mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 7-polig, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 39

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 5080

 Intensité courant sec. [mA]
 900

 Température de couleur [K]
 3500K

 IRC
 >80

 UGR
 <19</td>

Optique lentille optique avec réflecteur Dark métallisé sous vide

 Driver
 avec driver

 Gradation
 non dimmable

 Emission de lumière
 direct

 Angle de rayonnement [°]
 66°

 Tension [V]
 220-240V 50/6

Tension [V] 220-240V 50/60Hz Câblage traversant 7-polig Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 1137

 Largeur [mm]
 64

 Hauteur [mm]
 35

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK06 Poids net [kg] 1,62

 Couleur luminaire
 blanc

 RAL
 9016

 N° EAN
 9010506795974

 Durée de vie [h]
 L90 B10 50 000

 Température ambiante
 -20° bis +50°

 Cl. d'efficacité énergétique
 D

 Nbre luminaires B16A
 24

 Conforme IFS
 Oui

 $C\epsilon$

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.