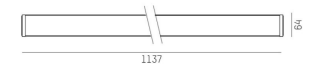


TRAIL 610-125101111904d

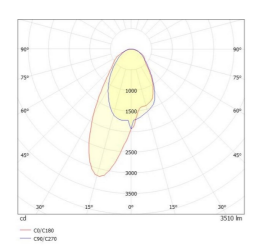
TRAIL LIGHT INSERT ASYM INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, gris, RAL 9006, optique linéaire de haute qualité angle de rayonnement asymétrique, émission direct, avec driver, max. 250mA, gradation: DALI, câblage traversant 7-polig, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

25 LED Puissance système [W] Source lumineuse 3510 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 250 Température de couleur [K] 3000K IRC >80

Optique optique linéaire de haute qualité Driver

avec driver Emission de lumière direct asymmetrisch 220-240V 50/60Hz 7-polig aluminium Angle de rayonnement [°] Tension [V] Câblage traversant Matériel

1137 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] 64 16 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK06 Poids net [kg] 1.23

Couleur luminaire gris RAL N° EAN 9006 9010506588811 L90 B10 100 000 Durée de vie [h] Température ambiante -20° bis +50° Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A Conforme IFS 38

0ui

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.