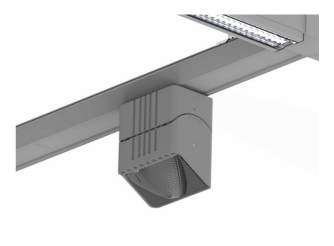


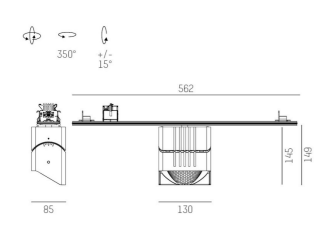
TRAIL 610-1351031147440

TRAIL ARTIS 1 MATRIX INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, gris, RAL 9006, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 1050mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 7-polig, adaptateur/patère gris, IP20 possibilité d'ajouter le Light Guider pour l'éclairage du 3ème niveau et matrice de sol réglable électriquement sur 3 niveaux





ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]
Source lumineuse
Flux lumineux [Im]
Intensité courant sec. [mA]
Température de couleur [K]
IRC
Optique
Driver
Gradation
Emission de lumière
Angle de rayonnement [°]
Tension [V]
Câblage traversant
Matériel

Longueur [mm]
Largeur [mm]
Hauteur [mm]
Indice de protection [IP]
Classe de protection
Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère N° EAN Durée de vie [h]

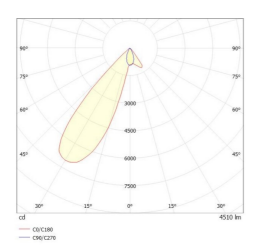
Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 40 LED 4510 1050 3500K PREMIUM>90 réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver

avec driver non dimmable direct asymmetrisch 220-240V 50/60Hz 7-polig aluminium

564,9 85 149 IP20 classe de protection I 1,27

gris 9006 gris 9010870133129 L80 B10 50 000 D

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



 ϵ

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.