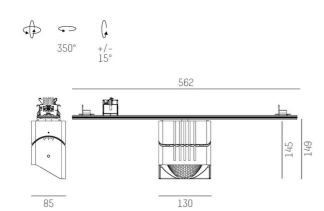


TRAIL 610-1351011149550

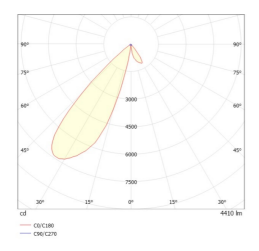
TRAIL ARTIS 1 INSERT POUR LE RAIL DE MONTAGE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement asymétrique, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 1050mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 7-polig, adaptateur/patère blanc, IP20 possibilité d'ajouter le guide de lumière pour l'éclairage du 3ème niveau



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





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]

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

Câblage traversant

Matériel

Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère

Nbre luminaires B16A

N° EAN
Durée de vie [h]
Cl. d'efficacité énergétique

40 LED 4410 1050 3000K PREMIUM>90 réflecteur mé

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

1.43

blanc 9016 blanc 9010870133648 L80 B10 50 000

(

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.