

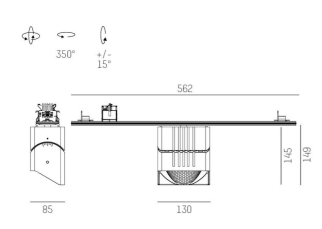
TRAIL 610-135103112455d

TRAIL ARTIS 1 MATRIX 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: DALI, câblage traversant 7-polig, adaptateur/patère blanc, 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

IRC

Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] Optique Driver 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 N° FAN Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

40 LED 4980 1050 4000K >90

réflecteur métallisé sous vide en plastique

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

564,9 85 149 IP20

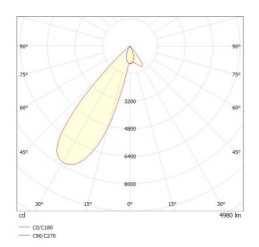
classe de protection I 1.52

blanc

50

9016 blanc 9010870134843 L80 B10 50 000

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.