

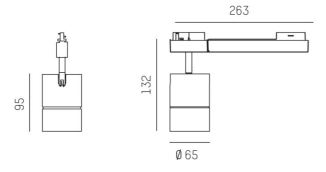
DASH DC 676-003010143560v1

DASH L DC VOLARE SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir mat, RAL 9005, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 20°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 400mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc mat, IP20

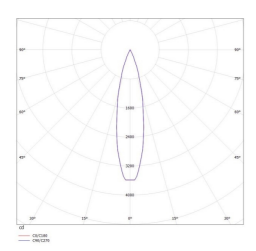


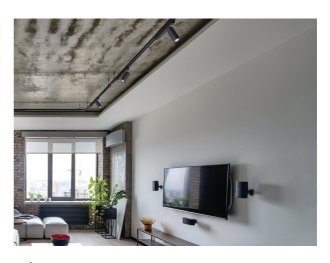
ILLUSTRATION





COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

16 LED Puissance système [W] Source lumineuse 740 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 400 Température de couleur [K] 2700K IRC PREMIUM>90

Optique réflecteur métallisé sous vide en aluminium

Driver avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière direct

Angle de rayonnement [°] Tension [V] 2N° 220-240V 50/60Hz Matériel aluminium

Longueur [mm] 263 125 Hauteur [mm] Diamètre [mm] 65 Portée [mm] 157 Indice de protection [IP] IP20

classe de protection II Classe de protection 0,58

Poids net [kg]

RAL Couleur adaptateur/patère N° EAN

Couleur luminaire

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

Nbre luminaires B16A

noir mat 9005 blanc mat 9010506123845 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.