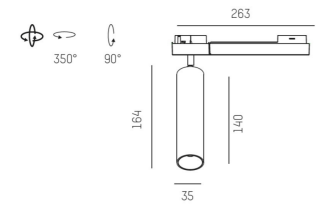


TRIGGA 662-01402022316b

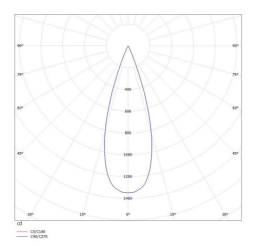
TRIGGA SPOT VOLARE DIMM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir mat, RAL 9005, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Smart bluetooth, adaptateur/patère chrome, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

11 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 380 Intensité courant sec. [mA] 700 Température de couleur [K] 2700K IRC >90 UGR <16 Optique lentille LF0 Driver avec driver Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°] Tension [V] 30° 220-240V 50/60Hz Matériel aluminium

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

Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 263,7 164 35 IP20

classe de protection II 0,64

0,04

noir mat 9005 chrome 9010506284065 L80 B10 50 000 G 27

 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.