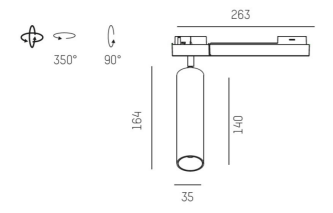


TRIGGA 662-01402052315z

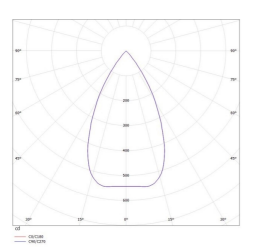
TRIGGA SPOT VOLARE DIMM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc mat, RAL 9016, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 55°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Zigbee 3.0, adaptateur/patère chrome, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

11 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 440 Intensité courant sec. [mA] 700 Température de couleur [K] 2700K IRC >90 Optique lentille LF0 Driver avec driver Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°] 55° Tension [V] Matériel aluminium

Longueur [mm] Hauteur [mm] Diamètre [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

220-240V 50/60Hz 164

blanc mat 9016 chrome 9008905776373 L80 B10 50 000

classe de protection II

35

IP20

0,55

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.