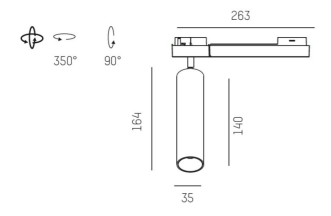


TRIGGA 662-01402052356z

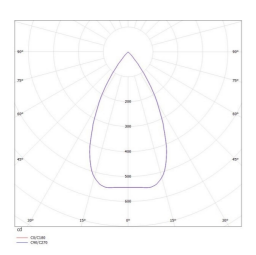
TRIGGA SPOT VOLARE DIMM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir mat, RAL 9016, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 55°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Zigbee 3.0, adaptateur/patère blanc, 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° 220-240V 50/60Hz Tension [V] Matériel aluminium

Longueur [mm] 263,7
Hauteur [mm] 164
Diamètre [mm] 35
Indice de protection [IP] IP20
Classe de protection classe de protection II
Poids net [kg] 0,61

Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'afficacité énergétique Nbre luminaires B16A noir mat 9016 blanc 9008905776335 L80 B10 50 000 6 27

 $C\epsilon$

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.