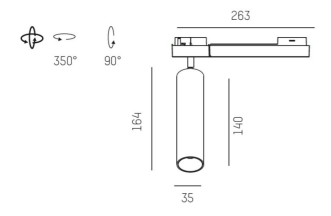


TRIGGA 662-01402052355r

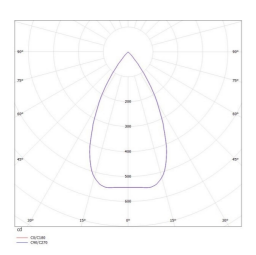
TRIGGA SPOT VOLARE DIMM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9016, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 55°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Loxone Air, 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]
 0,53

Couleur luminaire RAL Couleur adaptateur/patère N° EAN Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A blanc 9016 blanc 9010506224368 L80 B10 50 000 G

 $C \in$

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.