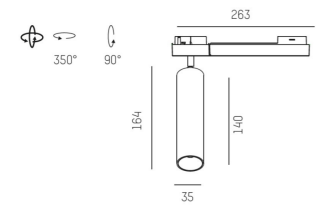


TRIGGA 662-01402022965r

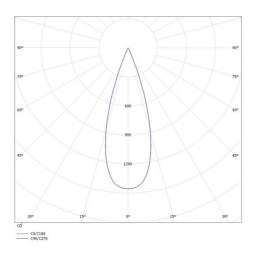
TRIGGA SPOT VOLARE DIMM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9005, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Loxone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



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## **DONNÉES TECHNIQUES**

Puissance système [W]	11
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	410
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<16
Optique	lentille LF0
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	30°
Tension [V]	220-240V 50/60H
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 263,7 164 35 IP20

classe de protection II 0,45

blanc 9005 noir 9010506

9010506224306 L80 B10 50 000 G 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.