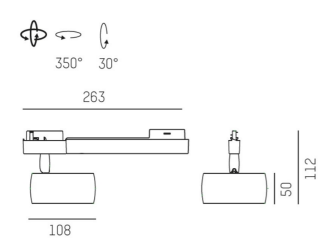


VIBO 668-00501022365z

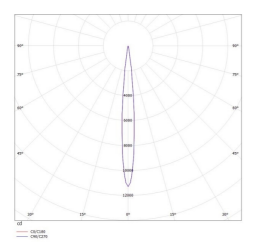
VIBO VOLARE DIM SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc mat, RAL 9016, lentille hexagonale non divergente angle de rayonnement 10°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 500mA, gradation: Zigbee 3.0, adaptateur/patère noir mat, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

8 LED Puissance système [W] Source lumineuse 410 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 500 Température de couleur [K] 2700K IRC >90 UGR <16 Optique lentille hexagonale non divergente Driver avec driver direct 10° Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Tension [V] 220-240V 50/60Hz Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 263

 Hauteur [mm]
 112

 Diamètre [mm]
 108

 Portée [mm]
 112

 Indice de protection [IP]
 IP20

 Classe de protection
 classe

Classe de protection II Poids net [kg] 0,59

Couleur luminaire blanc mat 9016
Couleur adaptateur/patère noir mat 9008905774843
Durée de vie [h] L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique 6

 $C\epsilon$

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.