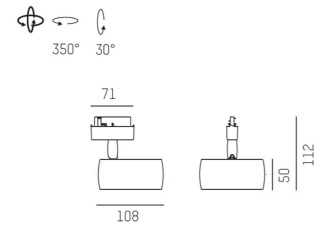


VIBO 668-004010223160

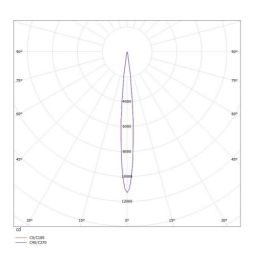
VIBO VOLARE SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir mat, RAL 9005, lentille hexagonale non divergente angle de rayonnement 10°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère chrome, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	8
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	410
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	2700K
IRC	>90
UGR	<16
Optique	lentille hexagonale non divergente
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable

Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 10°
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 71

 Hauteur [mm]
 112

 Diamètre [mm]
 108

 Portée [mm]
 112

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I
Poids net [kg] 0,58

Couleur luminaire noir mat 9005
Couleur adaptateur/patère chrome 9008905774775
Durée de vie [h] L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique G
Nbre luminaires B16A 50

 $C\epsilon$

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.