

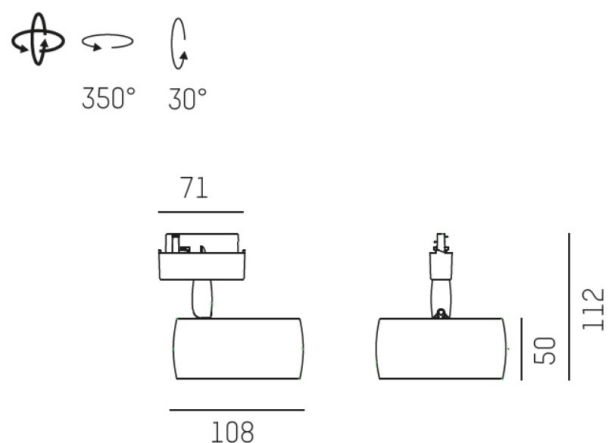
VIBO

668-004010823550

VIBO VOLARE SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, blanc, RAL 9016, lentille hexagonale non divergente angle de rayonnement 35°, émission direct, UGR <16, rotatif sur 350°, pivotant sur 30°, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc mat, IP20



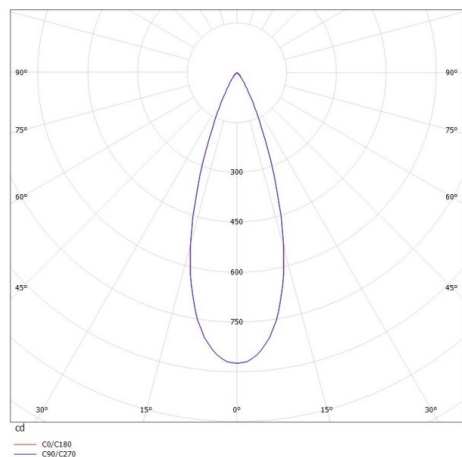
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	8
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	340
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 [°]	35°
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]	0,60
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur adaptateur/patère	blanc mat
N° EAN	9008905782152
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	G
Nbre luminaires B16A	50

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.