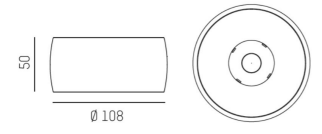


VIBO 668-001010229550

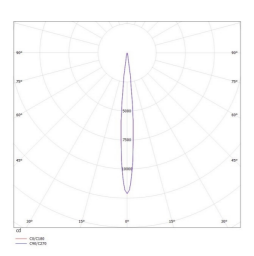
VIBO SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, blanc, RAL 9016, lentille hexagonale non divergente angle de rayonnement 10°, émission direct, UGR <16, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur [mm]

Nbre luminaires B16A

 Puissance système [W]
 8

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 440

 Intensité courant sec. [mA]
 500

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >90

 UGR
 <16</td>

Optique lentille hexagonale non divergente
Driver avec driver

50

50

 Driver
 avec driver

 Gradation
 non dimmable

 Emission de lumière
 direct

 Angle de rayonnement [°]
 10°

 Tension [V]
 220-240V 50/6

Angle de rayonnement [1] 10"
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

Diamètre [mm] 108
Indice de protection [IP] IP20
Classe de protection classe de protection I

Classe de protection classe de protection
Poids net [kg] 0,41

 Couleur luminaire
 blanc

 RAL
 9016

 N° EAN
 9008905781650

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

 Cl. d'efficacité énergétique
 G

 $C\epsilon$

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.