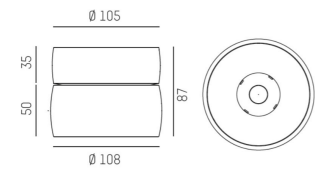


VIB<sub>0</sub> 668-00201082955d

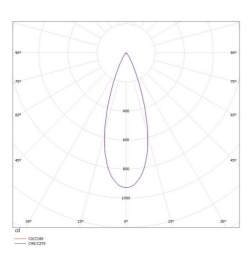
VIBO SD DIMM SPOT EN SAILLIE en aluminium, blanc, RAL 9016, lentille hexagonale non divergente angle de rayonnement 35°, émission direct, UGR <16, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, IP20



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## **DONNÉES TECHNIQUES**

8 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 360 500 Intensité courant sec. [mA] Température de couleur [K] IRC >90 UGR <16

Optique

Driver Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Tension [V]

Matériel

Hauteur [mm] Diamètre [mm] Indice de protection [IP] Classe de protection Poids net [kg]

Couleur luminaire RAL N° EAN

Durée de vie [h] Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 3000K

lentille hexagonale non divergente avec driver

direct 35° 220-240V 50/60Hz aluminium

87 108 IP20

classe de protection I 0,71

blanc 9016 9008905781858

L80 B10 50 000

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.