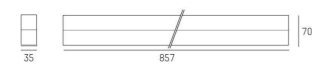


RIDE 577-010022024050

RIDE SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale CUBIQUE, en PMMA, pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: non dimmable, IP20

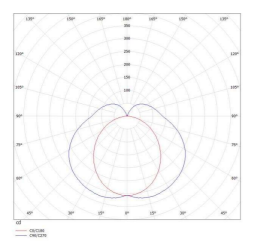


ILLUSTRATION





COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 15

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 1570

 Intensité courant sec. [mA]
 500

 Température de couleur [K]
 4000K

 IRC
 >90

Optique diffuseur opale cubique en PMMA

Driver avec driver
Gradation non dimmable
Emission de lumière direct
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel profilé d'aluminium extrudé

 Longueur [mm]
 857

 Largeur [mm]
 35

 Hauteur [mm]
 70

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I Indice de résistance aux chocs IKO3

Poids net [kg] 1,61

Couleur luminaire blanc

 RAL
 9016

 N° EAN
 9008905700279

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

 Cl. d'efficacité énergétique
 E

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 50

 ϵ

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.