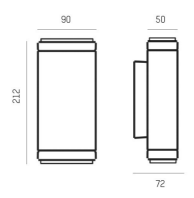


PLAN 851-s3887w01

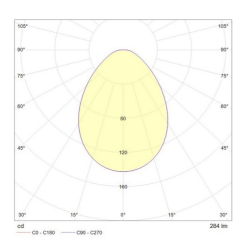
PLAN LUMINAIRE EN SAILLIE POUR MUR en aluminium, blanc, verre satiné satiné, émission direct/indirect, avec driver, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP65



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

18 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 496 3000K Température de couleur [K] >90 Optique Driver verre satiné avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière direct/indirect 220-240V 50/60Hz Tension [V] aluminium Matériel

 Longueur [mm]
 212

 Largeur [mm]
 50

 Hauteur [mm]
 90

 Portée [mm]
 72

 Indice de protection [IP]
 IP65

Classe de protection classe de protection II

Indice de résistance aux chocs IK06 Poids net [kg] 1,75

Couleur luminaire blanc Couleur verre/abat-jour satiné Câble d'alimentation noir

 Câble d'alimentation
 noir

 N° EAN
 8033357671328

 Durée de vie [h]
 50 000 L70 B20

Cl. d'efficacité énergétique

 $C\epsilon$

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.