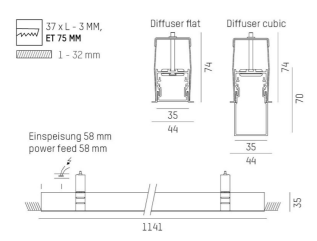


RIDE 577-01103302305d

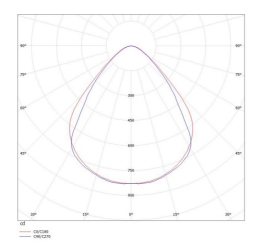
RIDE R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l¿éblouissement émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 19

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 1560

 Intensité courant sec. [mA]
 500

 Température de couleur [K]
 2700K

 IRC
 >90

Optique diffuseur microprismatique
Driver avec driver
Emission de lumière direct

Emission de lumière direct
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel profilé d'aluminium extrudé

 Longueur [mm]
 1141,4

 Largeur [mm]
 44

 Hauteur [mm]
 35

 Découpe plafond [mm]
 37mm x L-3mm

 Epaisseur de plafond [mm]
 1-32mm

 Hauteur d'encastrement [mm]
 75

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I Indice de résistance aux chocs IK01

Poids net [kg] 4,07

 Couleur luminaire
 blanc

 RAL
 9016

 N° EAN
 9008905694707

Durée de vie [h] 50000 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.