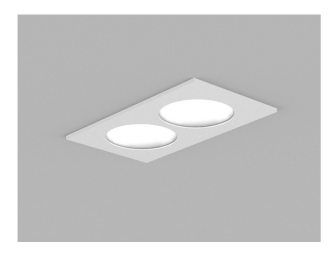
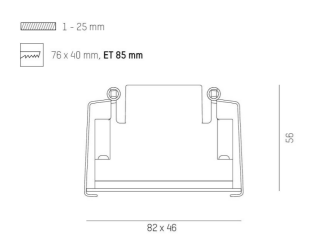


DARK NIGHT LENS 579-00106052305

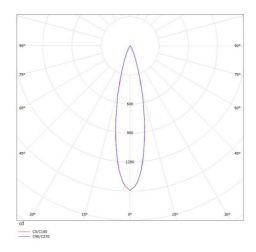
DARK NIGHT LENS 2 R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor blanc, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 22°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 700mA, gradation: voir driver, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Source lumineuse
 LED 4W

 Flux lumineux [Im]
 300

 Intensité courant sec. [mA]
 700

 Température de couleur [K]
 2700K

 IRC
 >90

 UGR
 <16</td>

Optique réflecteur métallisé sous vide en aluminium

Driver sans driver
Gradation voir driver
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 22°
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 82

 Largeur [mm]
 46

 Hauteur [mm]
 56

 Découpe plafond [mm]
 1-25

 Epaisseur de plafond [mm]
 1-25

 Hauteur d'encastrement [mm]
 85

 Indice de protection [IP]
 IP20

Indice de protection [IP] IP20
Classe de protection classe de protection II

Indice de résistance aux chocs IK06 Poids net [kg] 0,26

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Couleur éléments décoratifs blanc N° EAN 9010506246582

Durée de vie [h] L80 B10 50 000 Cl. d'efficacité énergétique F

 $C \in$

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.