

DARK NIGHT M 684-00203054905v2

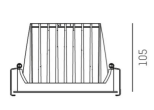
DARK NIGHT MEDIUM R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor noir,réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 500/700/900mA, gradation: voir driver, IP20

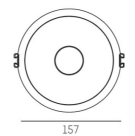


ILLUSTRATION

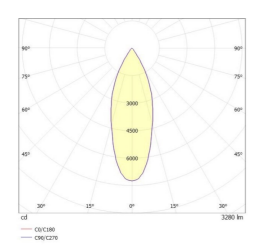
V/////////// 1 - 25mm







COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

 Source lumineuse
 LED 18/25/33W

 Flux lumineux [lm]
 1970/2650/3280

 Intensité courant sec. [mA]
 500/700/900

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 PREMIUM>90

 UGR
 <16</td>

Optique réflecteur métallisé sous vide en aluminium

Driver sans driver
Gradation voir driver
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 40°
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 157

 Hauteur [mm]
 111

 Diamètre [mm]
 157

 Découpe plafond [mm]
 150

 Epaisseur de plafond [mm]
 1-25

 Hauteur d'encastrement [mm]
 141

 Indice de protection [IP]
 IP20

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

Indice de résistance aux chocs IK02 Poids net [kg] 0,67 Couleur luminaire blanc

RAL 9016 Couleur éléments décoratifs noir

 Couleur éléments décoratifs
 noir

 N° EAN
 9010870110595

 Durée de vie [h]
 L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique

 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.