

DARK NIGHT M 684-00202054305v2

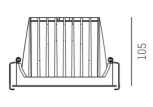
DARK NIGHT MEDIUM R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor argent, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 500/700/900mA, gradation: voir driver, IP20

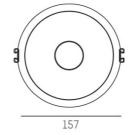


## **ILLUSTRATION**

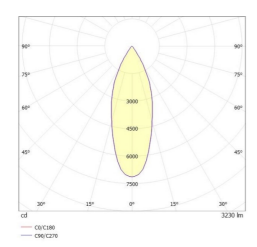
\_\_\_\_\_\_\_1 - 25mm







## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## **DONNÉES TECHNIQUES**

Source lumineuse LED 18/25/33W 1950/2620/3230 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 500/700/900 Température de couleur [K] 2700K PREMIUM>90 UGR <16

0ptique réflecteur métallisé sous vide en aluminium

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

Longueur [mm] Hauteur [mm] 111 Diamètre [mm] 157 Découpe plafond [mm] 150 Epaisseur de plafond [mm] Hauteur d'encastrement [mm] 141 IP20

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

Indice de résistance aux chocs IK02 Poids net [kg] 0,35 Couleur luminaire

RAL Couleur éléments décoratifs N° EAN

Durée de vie [h]

Cl. d'efficacité énergétique

hlanc 9016 argent 9010870110731 L80 B10 50 000

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.