

DARK NIGHT M

684-00206054905v2

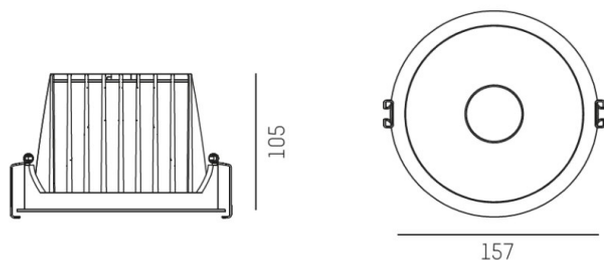
DARK NIGHT MEDIUM R SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, RAL 9016, décor blanc, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <16, sans driver, max. 500/700/900mA, gradation: voir driver, IP20



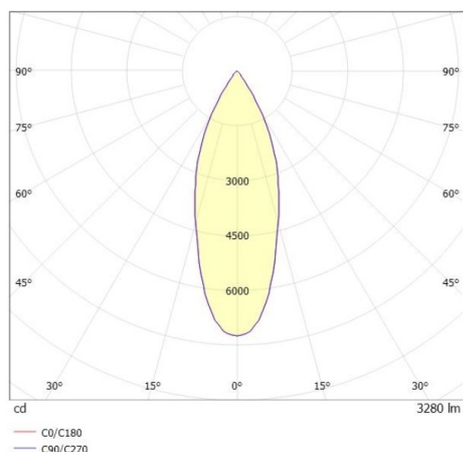
ILLUSTRATION

 1 - 25mm

 150 mm, ET 136 mm



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
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
Épaisseur de plafond [mm]	1-25
Hauteur d'encastrement [mm]	141
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	0,36
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur éléments décoratifs	blanc
N° EAN	9010870110632
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E



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.