

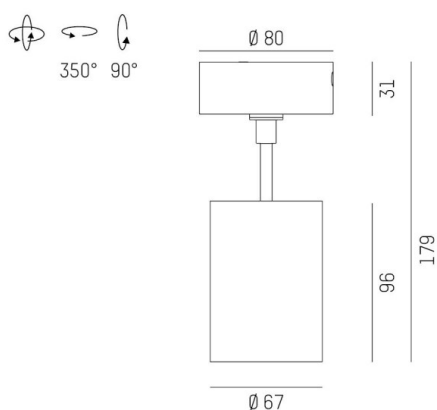
DASH 2

599-105010224050

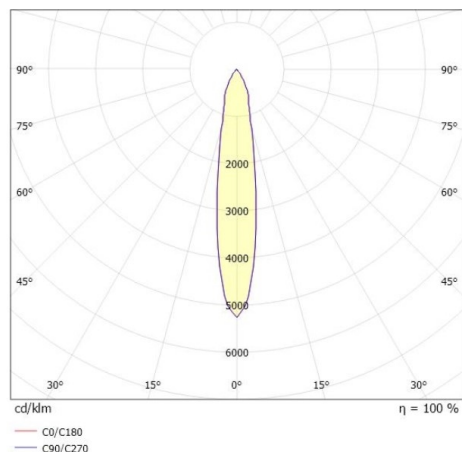
DASH 2 SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, blanc, RAL 9016, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium accessoire: verre, angle de rayonnement 17°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, gradation: non dimmable, adaptateur/patère blanc, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	10
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	580
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>90
UGR	<19
Optique	réflecteur métallisé sous vide en aluminium
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	17°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	80
Hauteur [mm]	179
Diamètre [mm]	67
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK01
Poids net [kg]	0,68
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur adaptateur/patère	blanc
N° EAN	9010506789690
Durée de vie [h]	L80 B10 20 000
Cl. d'efficacité énergétique	G
Nbre luminaires B16A	200



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.