

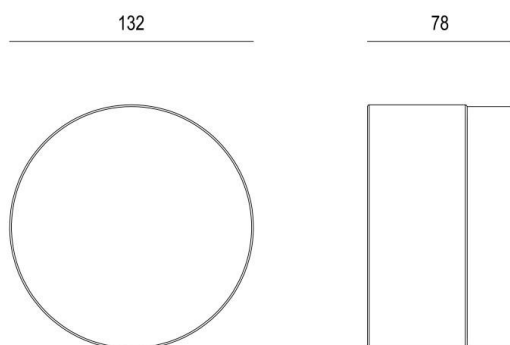
OLA

222-s00303

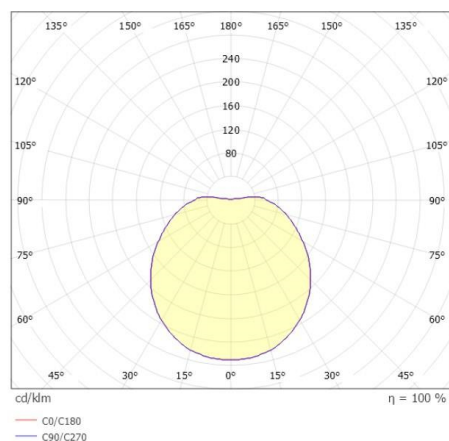
OLA I SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en verre, noir, RAL 9005, blanc, angle de rayonnement 125°, émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: coupure de phase descendante, câblage traversant 3x1,5mm², adaptateur/patère noir, IP65



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	6,5
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	310/335/345
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	2700K/3000K/4000K
IRC	>90
Driver	avec driver
Gradation	coupure de phase descendante
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	125°
Tension [V]	220-240V 50Hz
Câblage traversant	3x1,5mm ²
Matériel	verre

Hauteur [mm]	78
Diamètre [mm]	132
Indice de protection [IP]	IP65
Classe de protection	classe de protection II
Indice de résistance aux chocs	IK05
Poids net [kg]	2,00

Couleur luminaire	noir
RAL	9005
Couleur verre/abat-jour	blanc
Couleur adaptateur/patère	noir
N° EAN	9010979325623
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Température ambiante	0° bis +35°
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	224



label énergie



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.