

MAG

222-00144

MAG SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en aluminium, blanc, RAL 9003, lentille en verre de haute qualité angle de rayonnement 40°, émission direct/indirect, UGR <16, avec driver, max. 500mA, gradation: coupure de phase descendante, IP20

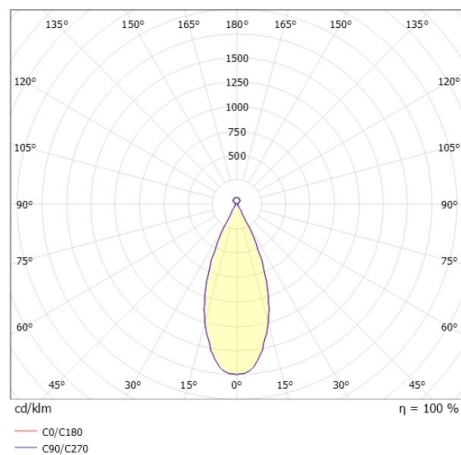


ILLUSTRATION

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	16
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1280
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<16
Optique	lentille en verre de haute qualité
Driver	avec driver
Gradation	coupure de phase descendante
Emission de lumière	direct/indirect
Angle de rayonnement [°]	40°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Hauteur [mm]	69
Diamètre [mm]	120
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	0,66
Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
N° EAN	9010870560956
Durée de vie [h]	50 000 L80 B10
Cl. d'efficacité énergétique	F
Nbre luminaires B16A	56

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.