

MAG

222-00145

MAG SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en aluminium, noir, RAL 9005, 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

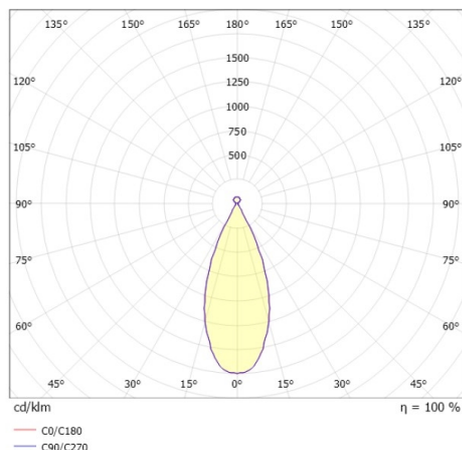


ILLUSTRATION

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 | noir |
| RAL | 9005 |
| N° EAN | 9010870561076 |
| 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.