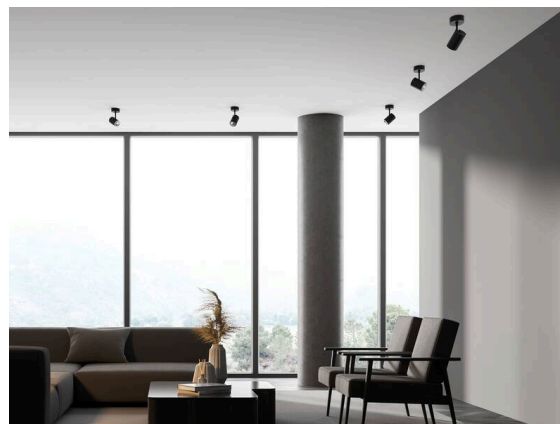


DASH 2

599-105010429040

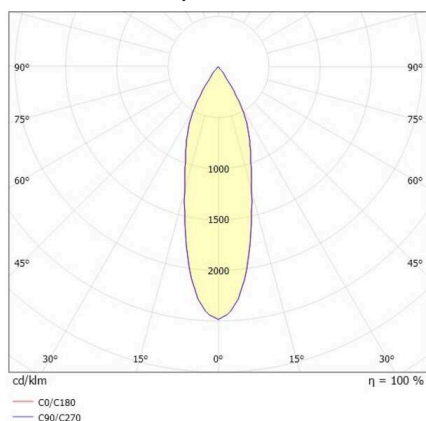
DASH 2 SD SPOT EN SAILLIE en aluminium, gris, RAL 9006, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium accessoire: verre, angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, gradation: non dimmable, adaptateur/patère gris, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 10 |
| Flux lumineux [lm] | 560 |
| Température de couleur | 3000K |
| CRI | >90 |
| UGR | <19 |
| Cache (Diffuseur) | réflecteur métallisé sous vide en aluminium avec driver |
| Driver | non dimmable |
| Gradation | direct |
| Emission de lumière | 40° |
| Angle de rayonnement | 220-240V 50/60Hz |
| Tension | |
| Longueur [mm] | 80 |
| Hauteur [mm] | 179 |
| Diamètre [mm] | 67 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Valeur IK | IK01 |
| Matériau | aluminium |
| Couleur du luminaire | gris |
| RAL | 9006 |
| Couleur adaptateur/patère | gris |
| Durée de vie [h] | L80 B10 20 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Nombre de luminaires sur B16A | 200 |
| Poids net [kg] | 1,08 |
| EAN numéro | 9010506800869 |



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.