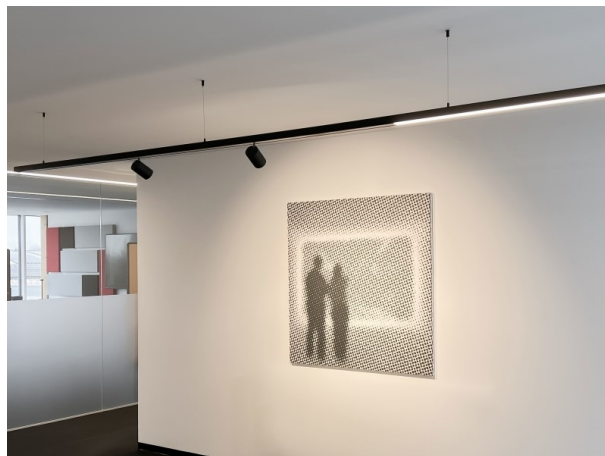


RIDE

577-00721114306d

RIDE MOVA S SYSTEM INSERT INSERT LUMINEUX en aluminium, noir, RAL 9005, décor noir, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique accessoire: verre, angle de rayonnement 17°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 350mA, gradation: DALI, IP20



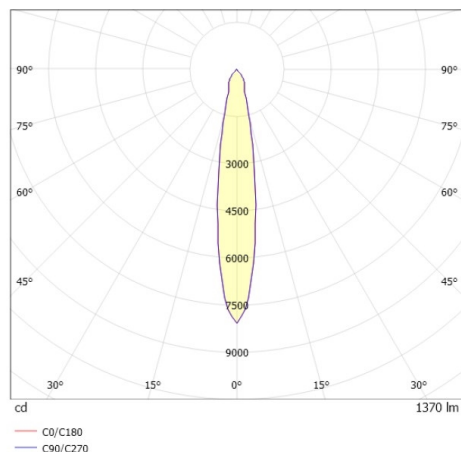
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W] | 14 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 1370 |
| Intensité courant sec. [mA] | 350 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | réflecteur métallisé sous vide en plastique |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 17° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | aluminium |
| Longueur [mm] | 560 |
| Largeur [mm] | 67 |
| Hauteur [mm] | 112 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 0,70 |
| Couleur luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur éléments décoratifs | noir |
| N° EAN | 9010870502123 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Cl. d'efficacité énergétique | D |
| Nbre luminaires B16A | 50 |

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.