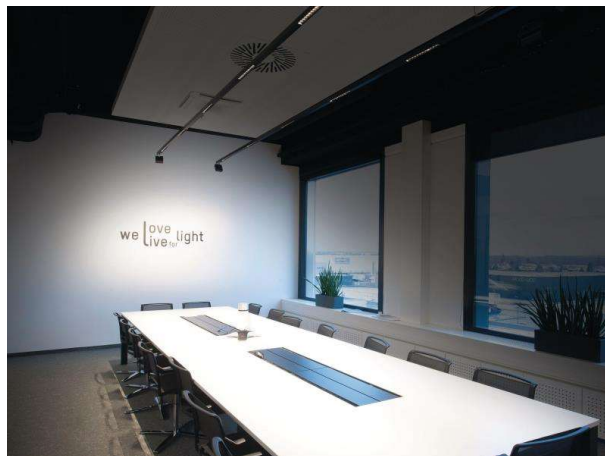


GRID RIDE

629-70121356

GRID RIDE SYSTEM INSERT SPOT SUR MESURE en métal, blanc noir, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement 15°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 355°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: non dimmable, câblage traversant 0,75mm², IP20



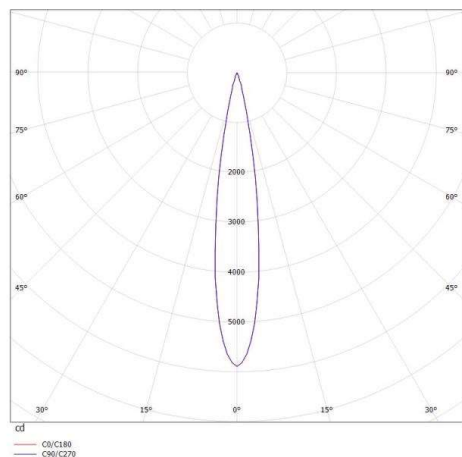
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Puissance système [W] | 10 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 590 |
| Intensité courant sec. [mA] | 700 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| UGR | <19 |
| Optique | lentille optique avec grille anti-éblouissement |
| Driver | avec driver |
| Gradation | non dimmable |
| Emission de lumière | direct |
| Angle de rayonnement [°] | 15° |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Câblage traversant | 0,75mm² |
| Matériel | métal |
| Hauteur [mm] | 86 |
| Diamètre [mm] | 100 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 0,70 |
| Couleur luminaire | blanc noir |
| RAL | 9016 |
| N° EAN | 9008905617959 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |

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.