

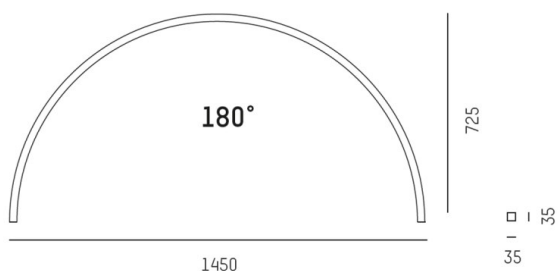
RIDE RING SEGMENT 180°

675-30401102304d

RIDE RING SYSTEM 180° LUMINAIRE SUR MESURE en profilé d'aluminium extrudé, gris, RAL 9006, diffuseur opale en PMMA pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, IP20



ILLUSTRATION



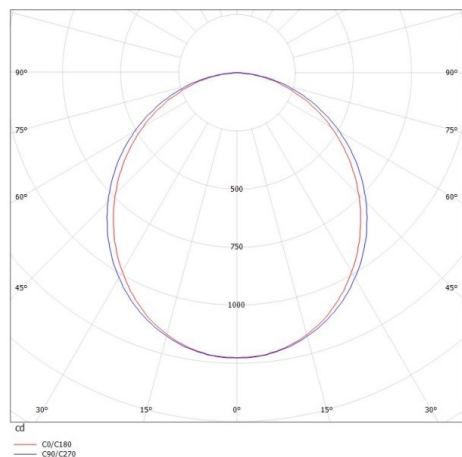
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Puissance système [W] | 38 |
| Source lumineuse | LED |
| Flux lumineux [lm] | 3300 |
| Intensité courant sec. [mA] | 500 |
| Température de couleur [K] | 2700K |
| IRC | >90 |
| Optique | diffuseur opale plat en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Emission de lumière | direct |
| Tension [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Matériel | profilé d'aluminium extrudé |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 35 |
| Diamètre [mm] | 1450 |
| Indice de protection [IP] | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Poids net [kg] | 7,58 |

| | |
|----------------------|----------------|
| Couleur luminaire | gris |
| RAL | 9006 |
| N° EAN | 9010506271980 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Nbre luminaires B16A | 25 |

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.