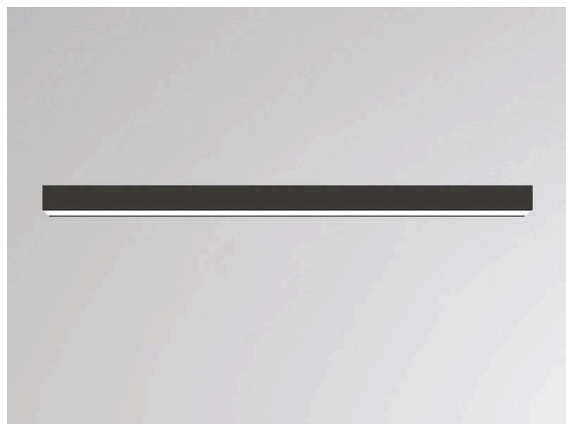


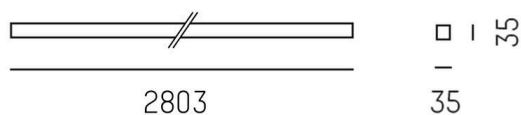
RIDE RING

675-30901102406d

RIDE RING SYSTEM LINEAR LUMINAIRE SUR MESURE en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, diffuseur opale en PMMA pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, IP20



ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

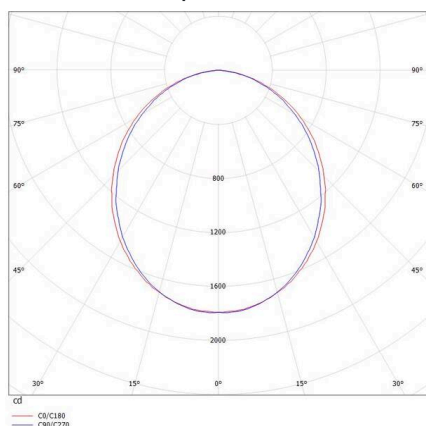
| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 48 |
| Flux lumineux [lm] | 4670 |
| Courant secondaire [mA] | 500 |
| Température de couleur | 4000K |
| CRI | >90 |
| Cache (Diffuseur) | diffuseur opale plat en PMMA |
| Driver | avec driver |
| Gradation | DALI |
| Émission de lumière | direct |
| Tension | 220-240V 50/60Hz |
| Longueur [mm] | 2803 |
| Largeur [mm] | 35 |
| Hauteur [mm] | 35 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection I |
| Matériau | profilé d'aluminium extrudé |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Nombre de luminaires sur B16A | 25 |

| | |
|----------------|---------------|
| Poids net [kg] | 5,16 |
| EAN numéro | 9008905920509 |



Label énergie

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.