

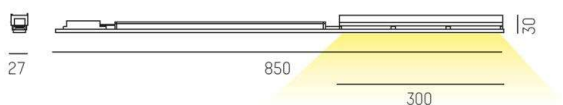
RIDE LENS

634-00101032408d

RIDE LENS SYSTEM INSERT INSERT LUMINEUX en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, lentille optique avec grille anti-éblouissement noir brillant, angle de rayonnement 45°, émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 5x0,75mm², IP20



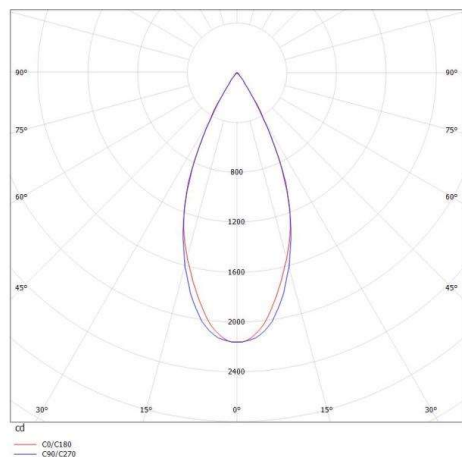
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Puissance système [W]      | 14  |
| Source lumineuse           | LED   |
| Flux lumineux [lm]         | 1190  |
| Température de couleur [K] | 4000K   |
| IRC                        | >90   |
| UGR                        | <19   |
| Optique                    | lentille optique avec grille anti-éblouissement |
| Driver                     | avec driver                                     |
| Emission de lumière        | direct  |
| Angle de rayonnement [°]   | 45°   |
| Tension [V]                | 220-240V 50/60Hz                                |
| Câblage traversant         | 5x0,75mm²                                       |
| Matériel                   | profilé d'aluminium extrudé                     |
| Longueur [mm]              | 850   |
| Largeur [mm]               | 27  |
| Hauteur [mm]               | 30  |
| Indice de protection [IP]  | IP20  |
| Classe de protection       | classe de protection I                          |
| Poids net [kg]             | 2,98  |
| Couleur luminaire          | nature anodisé                                  |
| Couleur verre/abat-jour    | noir brillant                                   |
| N° EAN                     | 9008905673801                                   |
| 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.