

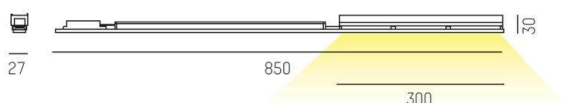
RIDE LENS

634-00101032405d

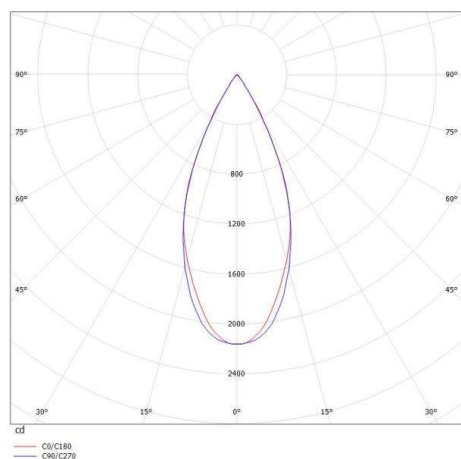
RIDE LENS SYSTEM INSERT INSERT LUMINEUX en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement noir brillant, angle de rayonnement 45°, émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 5x0,75mm², IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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	5x0,75mm ²
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	blanc
RAL	9016
Couleur verre/abat-jour	noir brillant
N° EAN	9008905673764
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000



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.