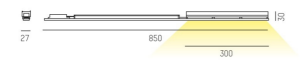


RIDE LENS 634-00102032906d

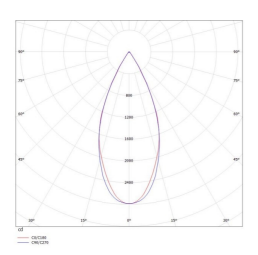
RIDE LENS SYSTEM INSERT INSERT LUMINEUX en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement noir brillant, angle de rayonnement 45°, émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 5x0,75mm², IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] 19 Source lumineuse Flux lumineux [lm] LED 1530 Température de couleur [K] 3000K >90 UGR <19

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement Driver

avec driver Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°] 45°

220-240V 50/60Hz Tension [V] Câblage traversant 5x0,75mm² profilé d'aluminium extrudé Matériel

850 Longueur [mm] 27

Largeur [mm] Hauteur [mm] 30 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 2,58

Couleur luminaire RAL 9005 noir brillant 9008905670879 Couleur verre/abat-jour N° FAN 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.