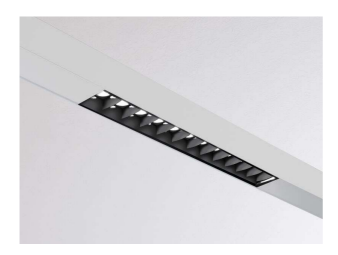
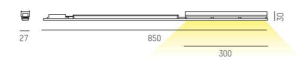


RIDE LENS 634-001010623050

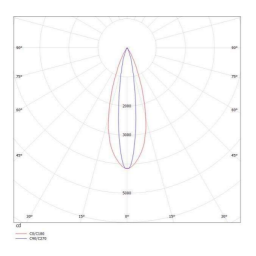
RIDE LENS SYSTEM INSERT INSERT LUMINEUX en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille anti-éblouissement noir brillant, angle de rayonnement 34°+15°, émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x0,75mm², IP20



## **ILLUSTRATION**



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE





## **DONNÉES TECHNIQUES**

 Puissance système [W]
 14

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 960

 Température de couleur [K]
 2700K

 IRC
 90

 UGR
 <19</td>

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement
Driver avec driver

Driver avec driver
Gradation non dimmable
Emission de lumière direct
Angle de rayonnement [°] 34°+15°
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Câblage traversant 3x0,75mm²
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 classe de protection I Poids net [kg] 2,53

net [kg] 2,

Couleur luminaire bla RAL 90 Couleur verre/abat-jour no N° EAN 90 Durée de vie [h] L8

blanc 9016 noir brillant 9008905671630 L80 B10 50 000

 $C\epsilon$ 

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.