

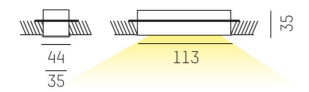
RIDE LENS 634-00204032905

RIDE LENS R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, lentille optique avec grille antiéblouissement noir brillant, angle de rayonnement 45°, émission direct, UGR <19, sans driver, max. 500mA, gradation: voir driver, IP20

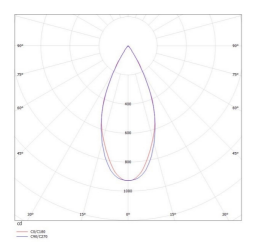


ILLUSTRATION





COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	510
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<19

lentille optique avec grille anti-éblouissement

0ptique Driver sans driver Gradation voir driver Emission de lumière direct Angle de rayonnement [°]

profilé d'aluminium extrudé Matériel

Longueur [mm] 113 44 37x111 Largeur [mm] Découpe plafond [mm]
Epaisseur de plafond [mm] 7-40 Hauteur d'encastrement [mm] Indice de protection [IP] IP20

classe de protection II 0,41 Classe de protection Poids net [kg]

Cl. d'efficacité énergétique

Couleur luminaire blanc RAL 9016 noir brillant 9008905862236 Couleur verre/abat-jour N° EAN 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.