

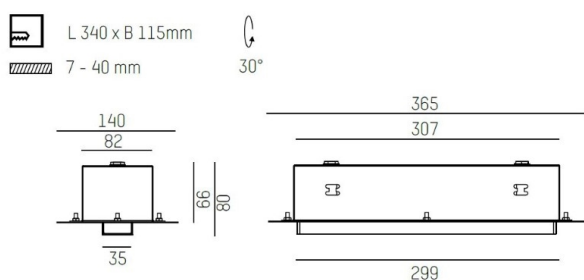
RIDE LENS TURN RECESSED

634-00701032906

RIDE LENS TURN RECESSED LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement noir brillant, angle de rayonnement 45°, émission direct, UGR <19, pivotant sur 30°, sans driver, max. 500mA, gradation: voir driver, IP20



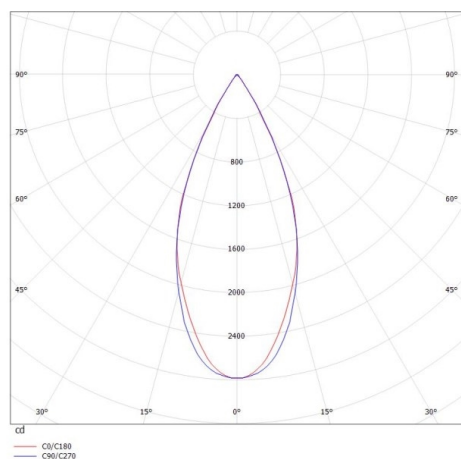
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1530
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<19
Optique	lentille optique avec grille anti-éblouissement
Driver	sans driver
Gradation	voir driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	45°
Matériel	profilé d'aluminium extrudé
Longueur [mm]	365
Largeur [mm]	140
Hauteur [mm]	80
Découpe plafond [mm]	340x115
Épaisseur de plafond [mm]	1-20
Hauteur d'encastrement [mm]	80
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	3,22

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.