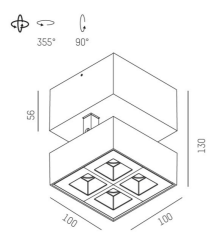


GRID 629-60121366ddd

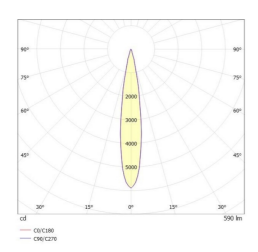
GRID TURN SD SPOT EN SAILLIE en métal, noir, RAL 9005, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement 15°, émission direct, UGR <19, rotatif sur 355°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

10 LED Puissance système [W] Source lumineuse 590 Flux lumineux [lm] Intensité courant sec. [mA] 700 Température de couleur [K] 2700K IRC >90 UGR <19

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement

Driver avec driver direct 15° Emission de lumière

Angle de rayonnement [°] Tension [V] 220-240V 50/60Hz Matériel métal

140

Longueur [mm] 100 Largeur [mm] Hauteur [mm] 130 Indice de protection [IP] IP20

Classe de protection classe de protection I

Poids net [kg] 0,84

Couleur luminaire 9005

RAL N° EAN 9008905934803 L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

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.