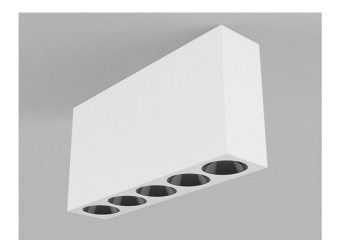
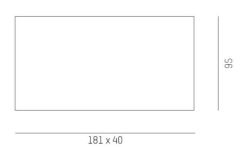


DARK NIGHT LENS 579-005030529050

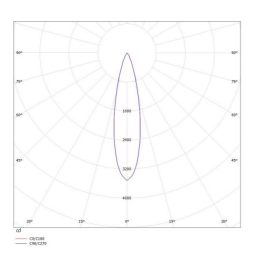
DARK NIGHT LENS 5 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en aluminium, blanc, RAL 9016, décor noir, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 22°, émission direct, UGR <16, avec driver, max. 700mA, gradation: non dimmable, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	12
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	770
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<16

réflecteur métallisé sous vide en aluminium Optique

Driver avec driver Gradation non dimmable Emission de lumière Angle de rayonnement [°] direct 22°

Tension [V] 220-240V 50/60Hz Matériel aluminium

181 Longueur [mm] Largeur [mm] 40 Hauteur [mm] 95 Indice de protection [IP] IP20

classe de protection I IK06

Classe de protection Indice de résistance aux chocs Poids net [kg] 0,69

Couleur luminaire blanc 9016 RAL Couleur éléments décoratifs noir

9010506247831 Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A 50

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.