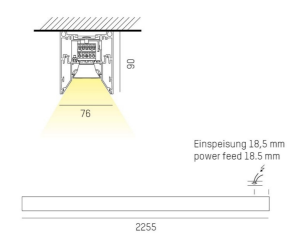


LOG OUT 2.1 728-107063619560

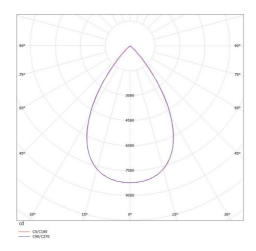
LOG OUT 2.1 BINA LENS SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, décor noir, lentille optique avec grille anti-éblouissement angle de rayonnement 65°, émission direct, UGR <19, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm², IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

86 LED Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] 8740 3000K Température de couleur [K] >80 UGR <19

Optique lentille optique avec grille anti-éblouissement

Driver avec driver Gradation non dimmable direct 65° Emission de lumière Angle de rayonnement [°] Tension [V]

220-240V 50/60Hz Câblage traversant 3x1,5mm² Matériel

profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm] 2254,5 Largeur [mm] 76 Hauteur [mm] Indice de protection [IP] IP20

classe de protection I Classe de protection

Poids net [kg] 8,34

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Couleur éléments décoratifs nnir N° EAN 9010506216769 Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

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.