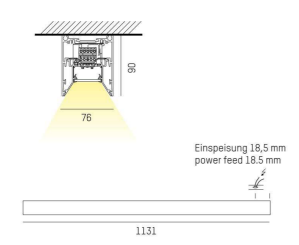


LOG OUT 2.1 728-102043113650

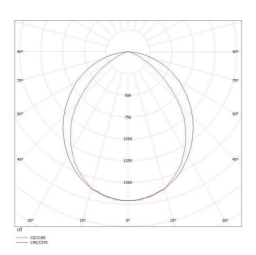
LOG OUT 2.1 BINA SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND en profilé d'aluminium extrudé, noir, RAL 9005, décor blanc, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm², IP20 résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 31

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 3830

 Température de couleur [K]
 2700K

 IRC
 >80

Optique diffuseur opale en PMMA
Driver avec driver
Gradation non dimmable
Emission de lumière direct
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Câblage traversant 3x1,5mm²

Matériel profilé d'aluminium extrudé

 Longueur [mm]
 1131

 Largeur [mm]
 76

 Hauteur [mm]
 90

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I

Indice de résistance aux chocs IK06

Poids net [kg] 4,48

Couleur luminaire noir
RAL 9005
Couleur éléments décoratifs blanc
N° EAN 9010506162585
Durée de vie [h] L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique D Nbre luminaires B16A 50

 ϵ

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.