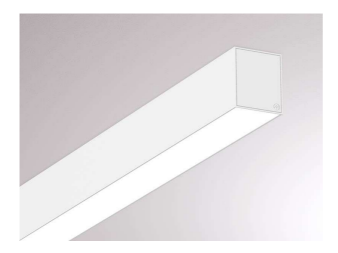
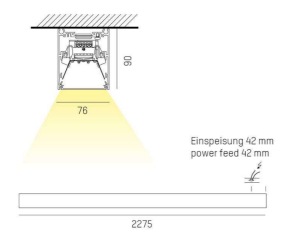


LOG OUT 2.1 IP54 728-104061113500

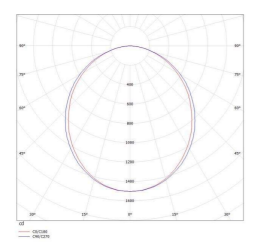
LOG OUT 2.1 IP54 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: non dimmable, câblage traversant 3x1,5mm², IP54



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 32

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 3960

 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

rateriet profite d'atuminum e

 Longueur [mm]
 2275

 Largeur [mm]
 76

 Hauteur [mm]
 90

 Indice de protection [IP]
 IP54

Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 8,73

Couleur luminaire blanc RAL 9016

RAL 9016
N° EAN 9010506189667
Durée de vie [h] L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique D

Cl. d'efficacité énergétique Nbre luminaires B16A

 $C \in$

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.