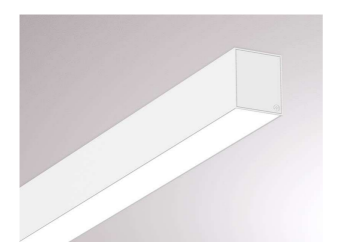
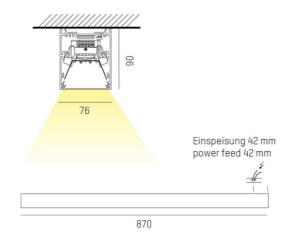


LOG OUT 2.1 IP54 728-10403111950d

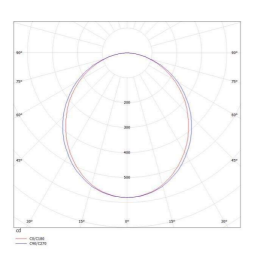
LOG OUT 2.1 IP54 SD LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP54



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 12

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 1530

 Température de couleur [K]
 3000K

 IRC
 >80

Optique diffuseur opale en PMMA Driver avec driver Emission de lumière direct

Tension [V] 220-240V 50/60Hz Câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm² Matériel profilé d'aluminium extrudé

 Longueur [mm]
 870

 Largeur [mm]
 76

 Hauteur [mm]
 90

 Indice de protection [IP]
 IP54

Classe de protection classe de protection I Poids net [kg] 3,50

iet [kg] 5

Couleur luminaire blanc RAL 9016

 N° EAN
 9010506189971

 Durée de vie [n]
 L80 B10 50 000

 Cl. d'efficacité énergétique
 D

 Mbre 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.