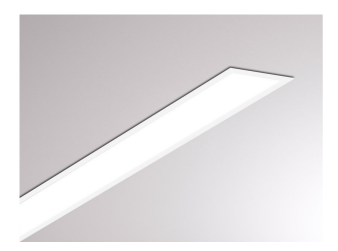
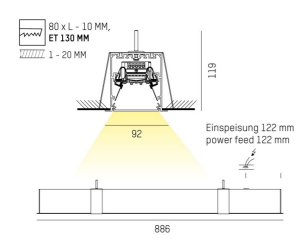


LOG IN 2.1 IP54 728-30403311350d

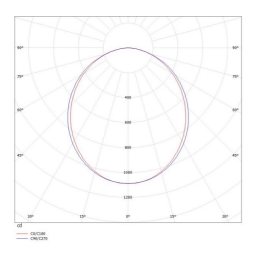
LOG IN 2.1 IP54 R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND ET MUR en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA émission direct, avec driver, gradation: DALI, câblage traversant 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP54



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W] Source lumineuse Flux lumineux [lm] LED 2870 2700K Température de couleur [K] >80

Optique diffuseur opale en PMMA Driver avec driver

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

Longueur [mm] 886 Largeur [mm] 119 Hauteur [mm] Découpe plafond [mm]
Epaisseur de plafond [mm] 876x80 1-20 Hauteur d'encastrement [mm] Indice de protection [IP] IP54

classe de protection I Classe de protection Poids net [kg]

50

3,06

Couleur luminaire blanc RAL N° EAN 9016 9010506194128 L80 B10 50 000 Durée de vie [h]

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.