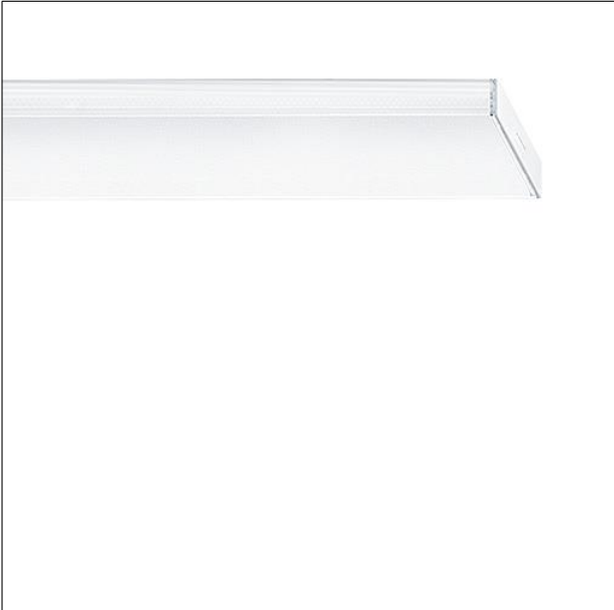
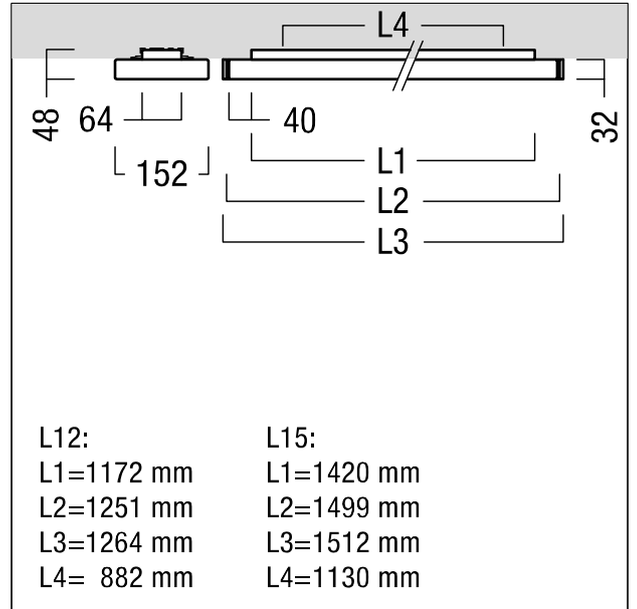


Luminaire pour un montage semi-encastré

Luminaire à LED minimaliste Semi-encastrement dans le plafond avec optique opale, Puissance du luminaire: 44,2 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 5500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 124 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K. Guidage de la lumière par le biais d'un couplage de la lumière breveté Curved Wave Guide et d'un diffuseur en matière plastique coextrudé pour la sortie de flux définie de UGR < 22 ; support d'appareillage en profilé d'aluminium extrudé blanc laqué ; luminaire comprenant l'optique et le support d'appareillage ; les caches d'extrémités (disponibles dans différents coloris) et les kits de suspension doivent être commandés séparément. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Test au fil incandescent : 650°C ; Dimensions : 1512 x 152 x 48 mm, poids : 7 kg



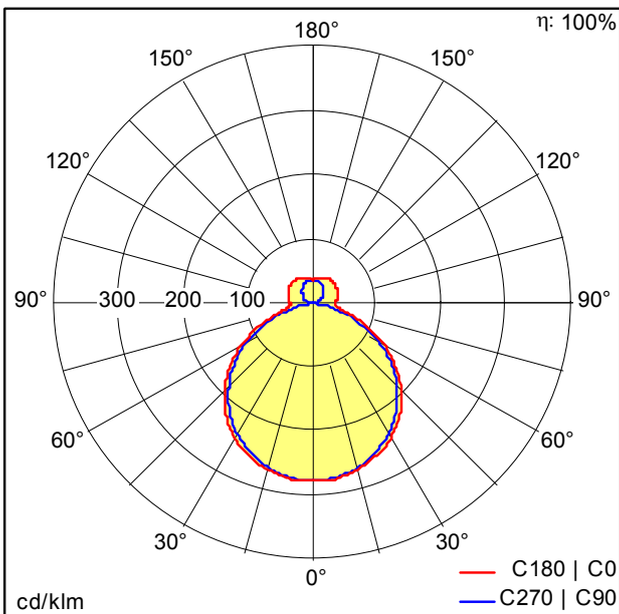
ZS_EC2_F_slm_AB.jpg



ZS_EC2_M_slm_L12_L15_MSRC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D47056_ECOOS2_SLIM_5500-940_L15_OP_LDE.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 124 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L90 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 44,2 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusque 5%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,30 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.