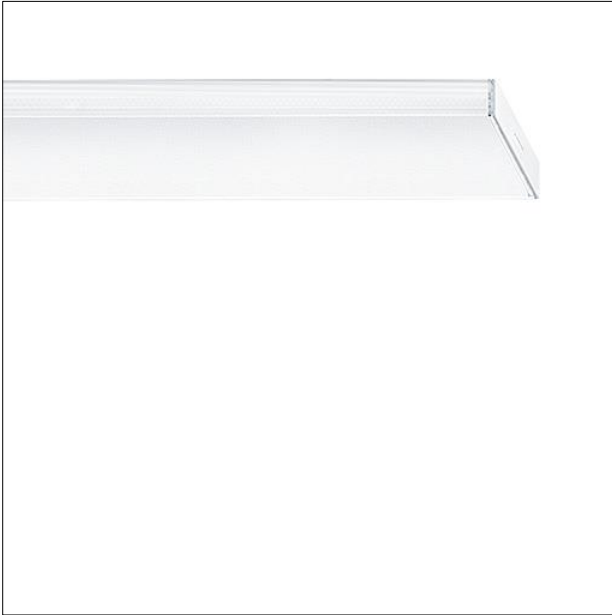
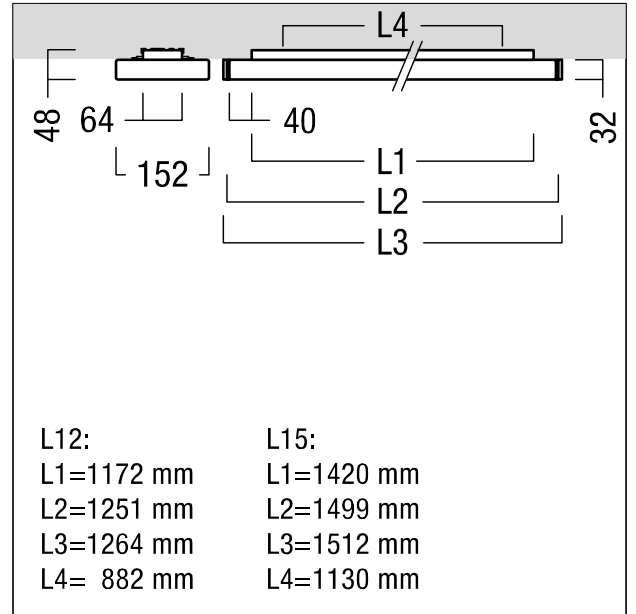


Luminaire pour un montage semi-encastré

Luminaire à LED minimaliste Semi-encastrement dans le plafond avec Optique microprismatique, Puissance du luminaire: 45,1 W, ballast électronique 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: 5400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 120 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'une optique à structure micropyramidale (MPO) multicouche pour la sortie définie du flux avec UGR < 19 et L < 3000 cd/m² à 65° pour les applications avec écran. ; 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 : 7,5 kg



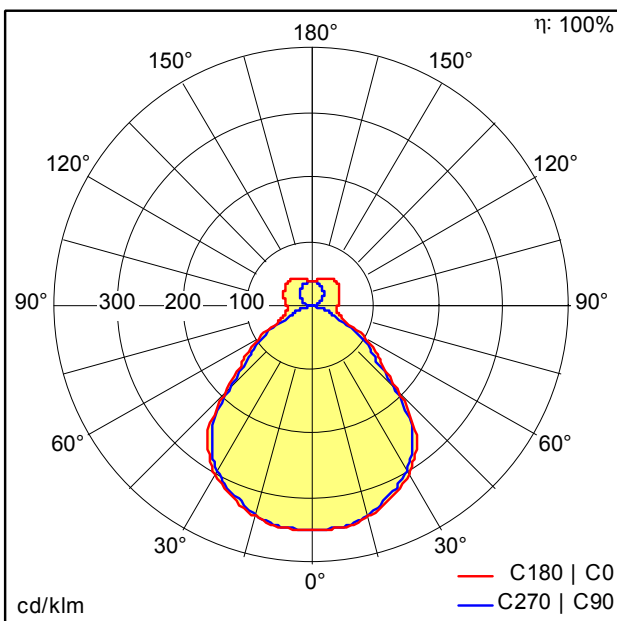
ZS_EC2_F_slim_AB.jpg



ZS_EC2_M_slim_L12_L15_MSRC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D47055_ECOOS2_SLIM_5500-940_L15_MPO_EVG.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 120 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000681 LC 50W 350-1050mA flexC Ip EXC
- 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*: 45,1 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.