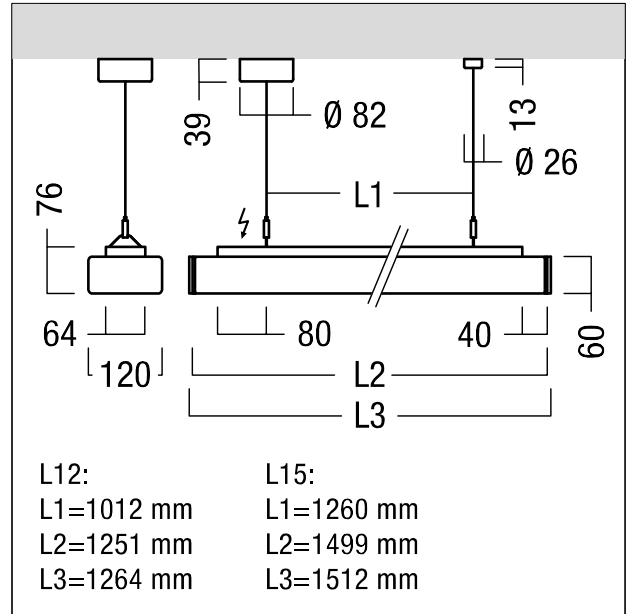


Suspension

Plafonnier / Suspension Luminaire à LED avec optique à structure micro pyramidale (MPO) Optique microprismatique, Puissance du luminaire: 42,4 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 initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 5430 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 128 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K. Guidage de la lumière par le biais d'une optique à structure micro pyramidale (MPO)-plus 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 du fil incandescent : 650°C ; Dimensions : 1512 x 120 x 76 mm, poids : 4,6 kgpoids : 4,6 kg



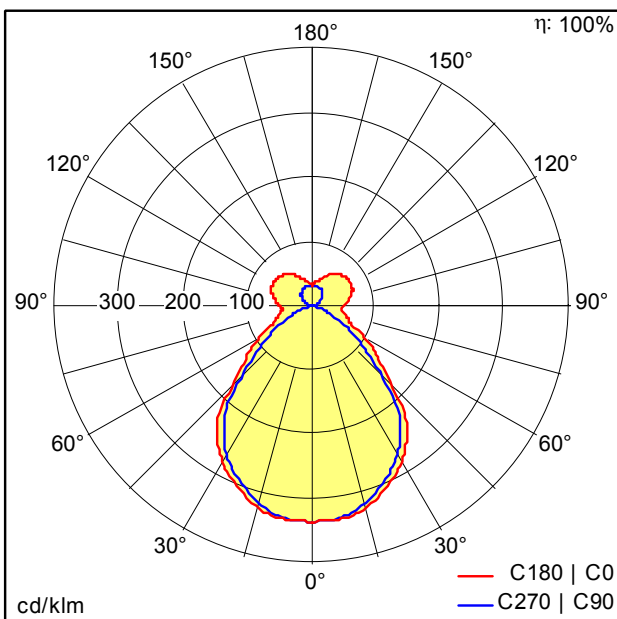
ZS_EC2_F_front_steep.jpg



ZS_EC2_M_L12_L15_MSP.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D47053_ECOOS2_5500-940_L15_MPO_EVG.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5430 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 128 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 initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 42,4 W Facteur de puissance = 0,96
- 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.