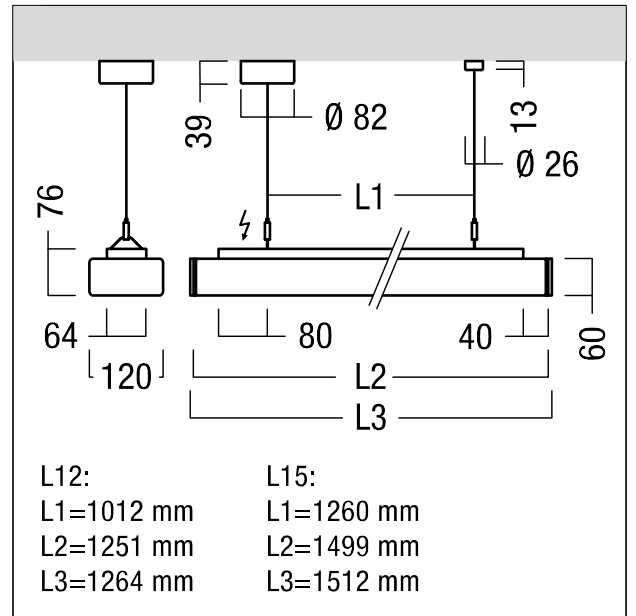


Suspension

Plafonnier / Suspension Luminaire à LED avec optique à structure micro pyramidale (MPO) Optique microprismatique, Puissance du luminaire: 46,3 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4680 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 101 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 kg



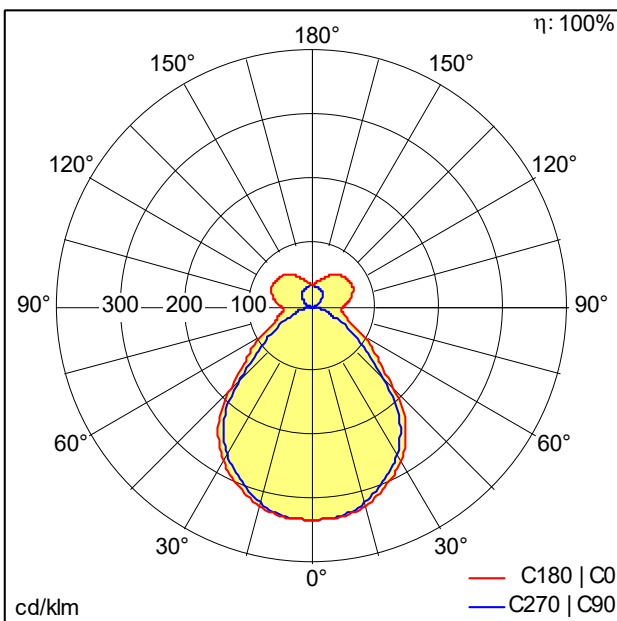
ZS_EC2_F_front_steep.jpg



ZS_EC2_M_L12_L15_MSP.wmf

Courbe photométrique

WW - 2700 K - warm white



D48889_ECOOS2_5500-ZTW_L15_MPO_LDE_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4680 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 101 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002830 LCA 85W 600-1800mA DT8 Ip PRE
- Température de couleur*: 2700-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 46,3 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Gestion d'éclairage: 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): 8,67 %

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

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.