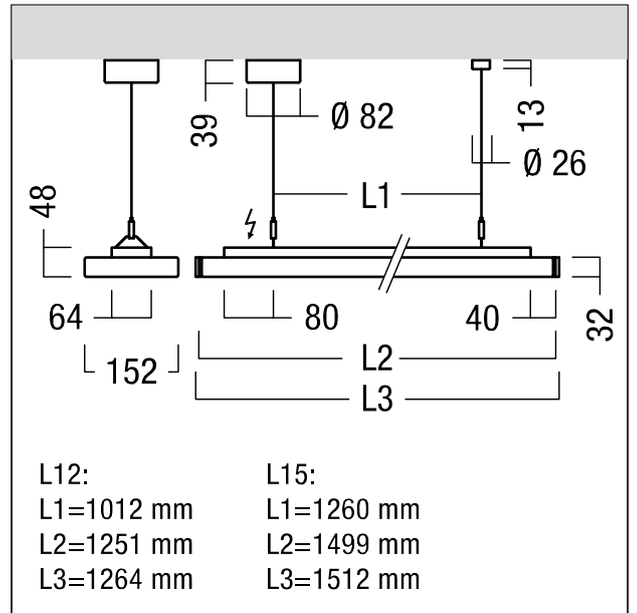


Suspension

Luminaire à LED minimaliste Plafonnier / Suspension avec optique opale, Puissance du luminaire: 36,7 W, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless 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: 4410 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'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 ; Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz Puissance d'émission radio: + 4dBm Dimensions : 1264 x 152 x 48 mm, poids : 6,5 kg



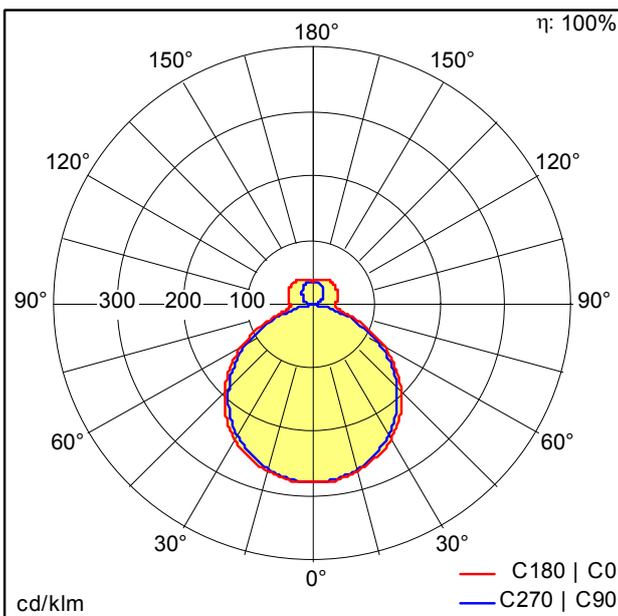
ZS_EC2_F_slim_front_steep.jpg



ZS_EC2_M_slim_L12_L15_MSP.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D47056_ECOOS2_SLIM_4400_940_L12_OP_BC.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4410 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 120 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
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 36,7 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,25 %

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de 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.