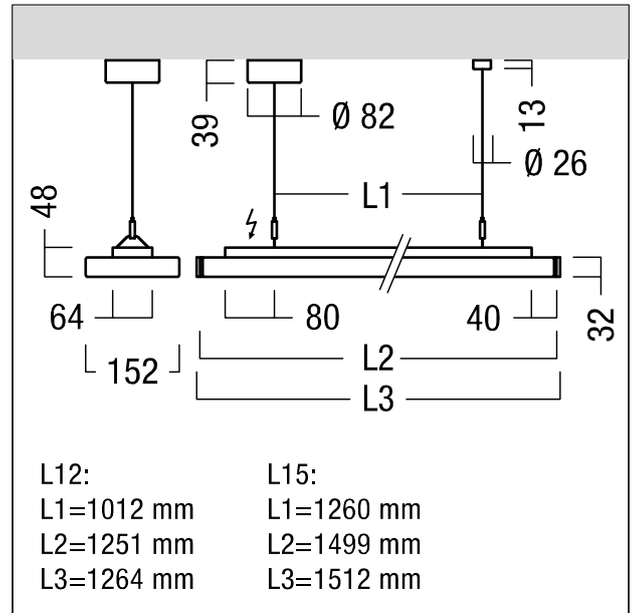


Suspension

Luminaire à LED minimaliste Plafonnier / Suspension avec optique opale, Puissance du luminaire: 61,3 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 initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 5575 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 91 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 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 : 1512 x 152 x 48 mm, poids : 7 kg



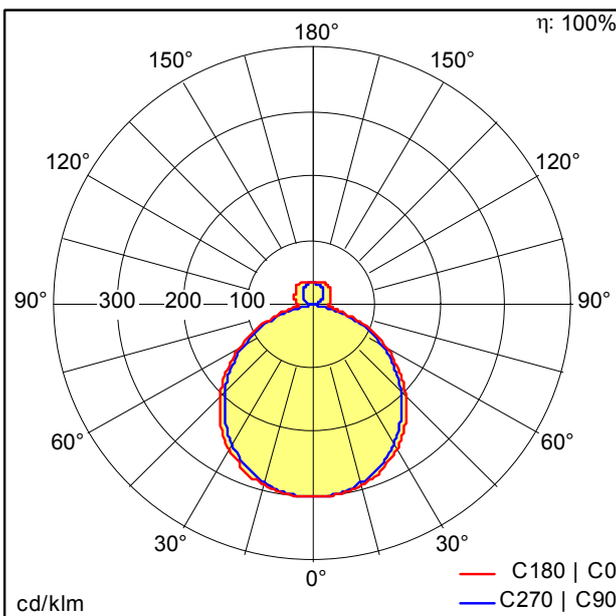
ZS_EC2_F_slim_front_steep.jpg



ZS_EC2_M_slim_L12_L15_MSP.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D41637AA_ECOOS2_SLIM_5500-927-65_L15_OP.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5575 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 91 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28003091 TWK TR 6 S 927-965 7530 494x14.50 54.0 #
- Température de couleur*: 2700-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L90 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 61,3 W Facteur de puissance = 0,98
- 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

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

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.