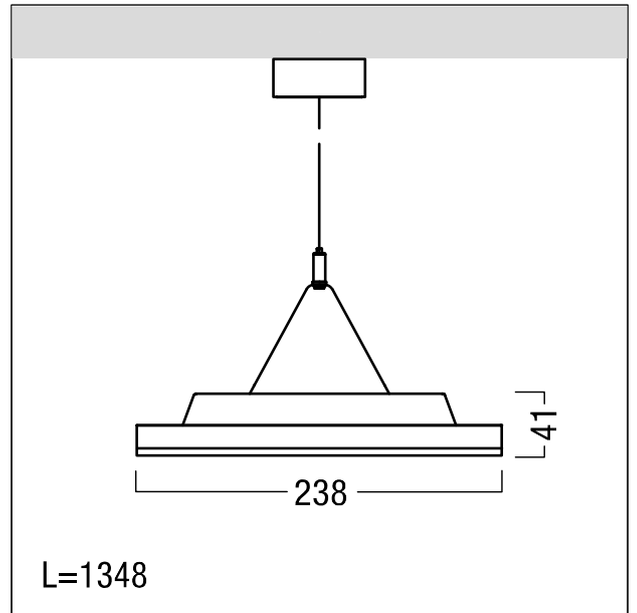


Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED plat direct/indirect avec système de lentille. Puissance du luminaire: 37 W LED, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED : 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2. Flux lumineux du luminaire: 5870 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 159 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage du flux par lentille carrée et distribution lumineuse sans éblouissement par UGR < 16 et L65 < 1000 cd/m² conforme à EN 12464:2011; peu sensible à l'enrassement et nettoyage facile ; corps plat blanc ; hauteur visible du corps du luminaire 41mm ; Kit de suspension à câble comprenant 1 cache-piton et 2 câbles de 1 m avec 1 câble transversal chacun. Luminaire avec câble exempt d'halogène ; Disposition des luminaires : commande mobile à max. 15 m du luminaire, distance entre luminaires 4 m (milieu). Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x. Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz. Puissance d'émission radio: + 4dBm. Dimensions : 1348 x 238 x 41 mm, poids : 6,8 kg



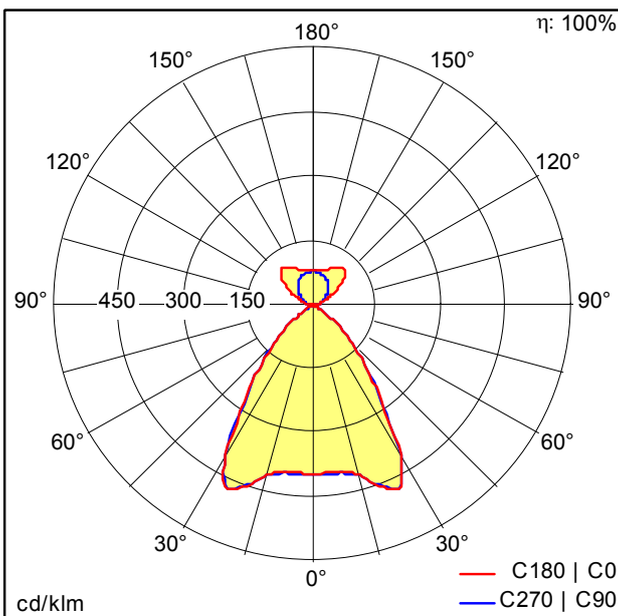
ZS_MIR_F_MIREL_Pendel.jpg



ZS_MIR_M_Pendel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D43078_MIRL_DI_5800-840_NB_EVG_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5870 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 159 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*:
L80 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 37 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: BC gradué 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: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 17,60 %

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.