ONDA2 A LRO D1150 LED16000-840 BC WH

42929385

Luminaire rond

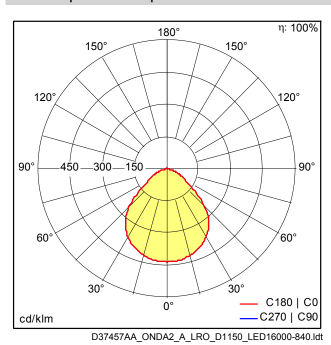
Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque LRO pour le montage apparent au plafond, Puissance du luminaire: 119,3 W, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 15760 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 132 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, LRO optique à luminance réduiteavec UGR <19 en Polyméhylméhacrylate à surface satinée, fixé sur le cadre. La faible composante de lumière indirecte éclaire le plafond et renforce l'effet d'apesanteur. Convertisseur LED pour commande DALI compris. 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: Ø1150 x 85 mm poids: 18 kg Résistance aux impacts : IK03.



- 1150 ZS_OND_M_1150LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 15760 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 132 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all lp PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 119,3 W Facteur de puissance = 0.99
- Puissance de veille*: 0,3 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 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.



