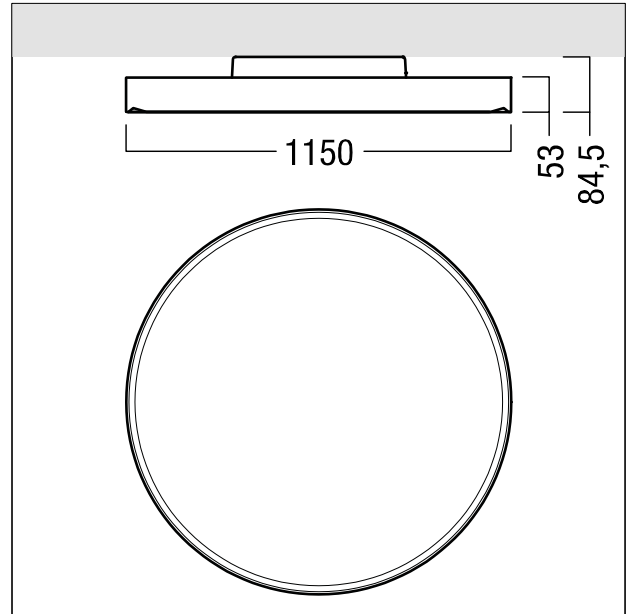


Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage apparent au plafond, Puissance du luminaire: 150,6 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 initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 22100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 147 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, opale en Polyméthylméthacrylate à surface satinée, fixée sur le cadre. Possibilité de montage en applique. La faible composante de lumière indirecte éclaire le plafond et renforce l'effet de flottement. 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.



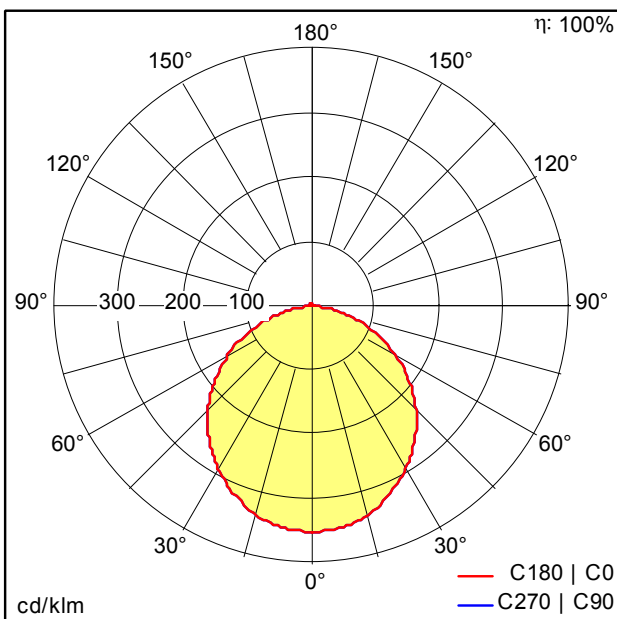
ZS_OND_F_ONDARIA.jpg



ZS_OND_M_1150LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D36865AA_ONDA2_A_D1150_LED22000-840.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 22100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 147 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 150,6 W Facteur de puissance = 0,97
- 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. 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.