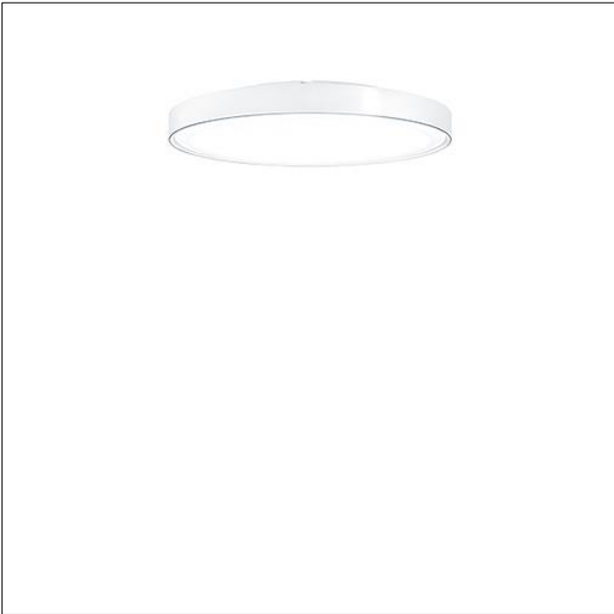
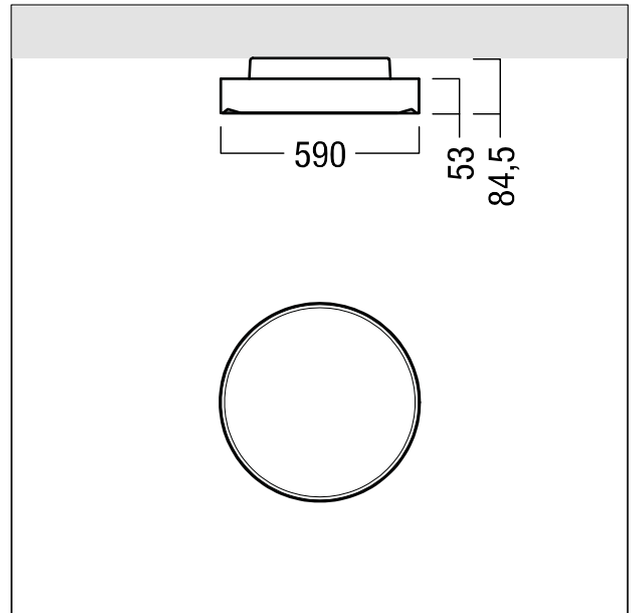


Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque LRO pour le montage apparent au plafond/mur, Puissance du luminaire: 32 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: 4010 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 125 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 réduite avec UGR <19 en Polyméthylméthacrylate à surface satinée, fixé sur le cadre. Possibilité de montage en applique. 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 : Ø590 x 85 mm poids : 5,8 kg Résistance aux impacts : IK03.



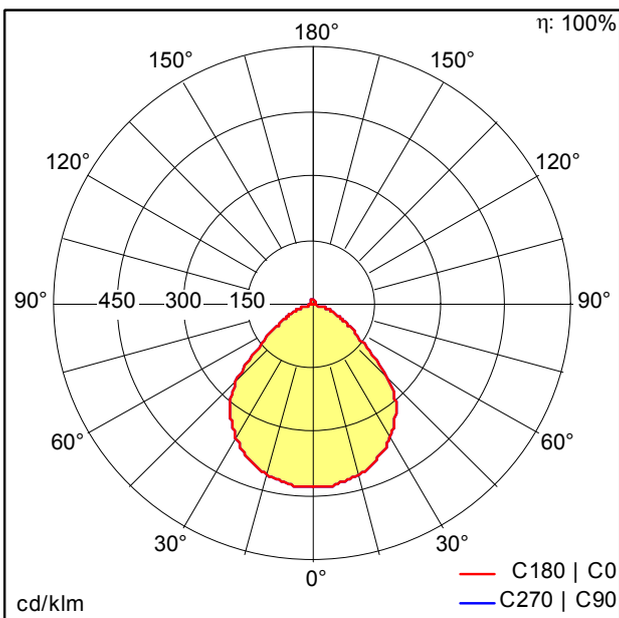
ZS_OND_F_ONDARIA_590_Anbau.jpg



ZS_OND_M_590LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D37139AA_ONDA2_A_LRO_D590_LED4000-840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4010 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 125 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA 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*: 32 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,15 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): 15,40 %

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