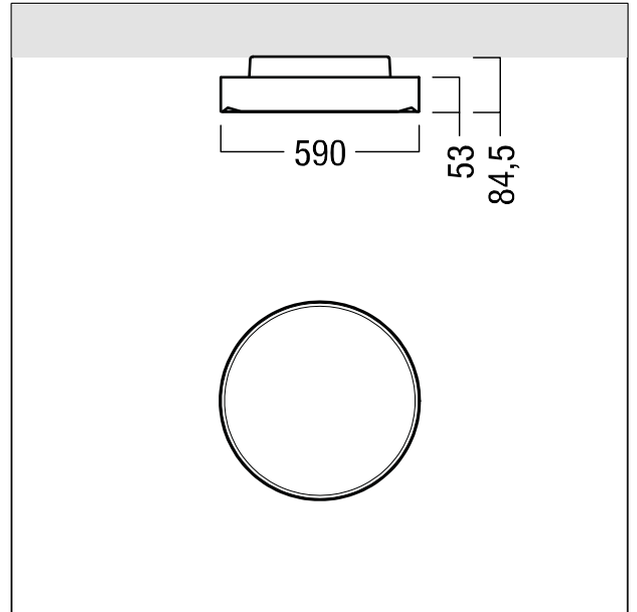


Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO pour le montage apparent au plafond ou au mur. Puissance du luminaire: 30,8 W, Luminaire pilotable via DALI 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: 4010 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 130 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Cache en matière plastique Polyméthylméthacrylate avec UGR <19 LRO optique à luminance réduite à surface satinée, fixé sur le cadre. Montage en applique possible. La faible composante indirecte illumine le plafond/mur et renforce l'impression d'apesanteur. Convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI fourni. Luminaire avec câble exempt d'halogène
Dimensions : Ø590 x 85 mm poids : 5,8 kg Résistance aux impacts : IK03.



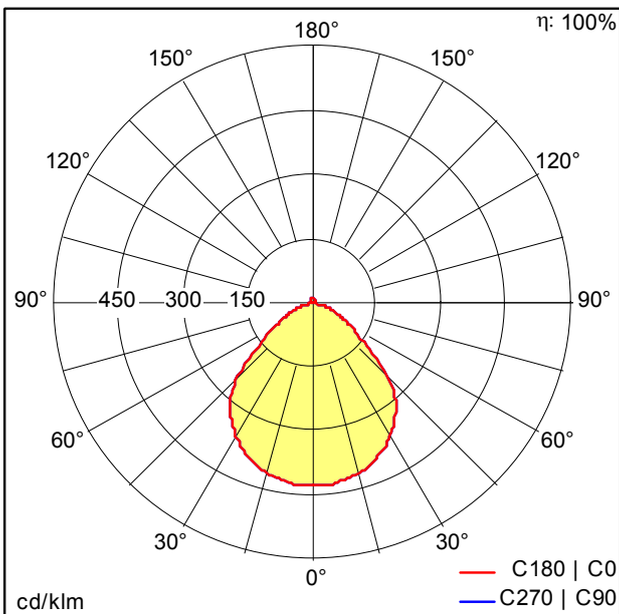
ZS_OND_F_ONDARIA_590_Anbau.jpg



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*: 130 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 intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 30,8 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 16,30 %

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.