

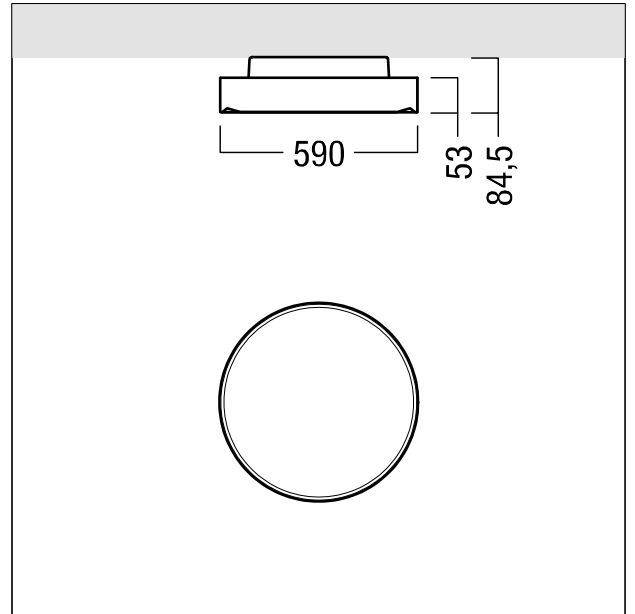
Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 32,5 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: 3695 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 114 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, opale en Polyméthylméthacrylate à surface satinée, fixée sur le cadre. Avec convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène Dimensions : Ø590 x 85 mm poids : 5,68 kg; Résistance aux impacts : IK03.

le kit de suspension avec la longueur de câble correspondante est à commander séparément.



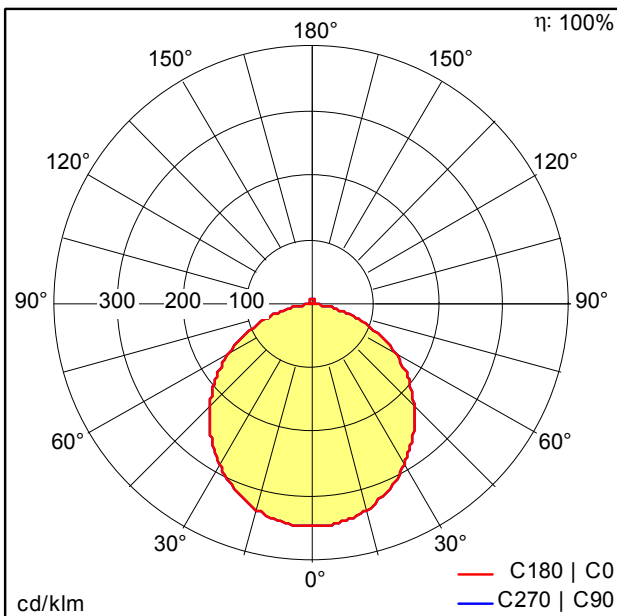
ZS_OND_F_ONDARIA_590_Anbau.jpg



ZS_OND_M_590LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D36853AA_ONDA2_D590_LED3600-927-65.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3695 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 114 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89603436 TWK TR 4 C 927-965 4650 522x522 29.9 #G1
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 32,5 W Facteur de puissance = 0,96
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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

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.