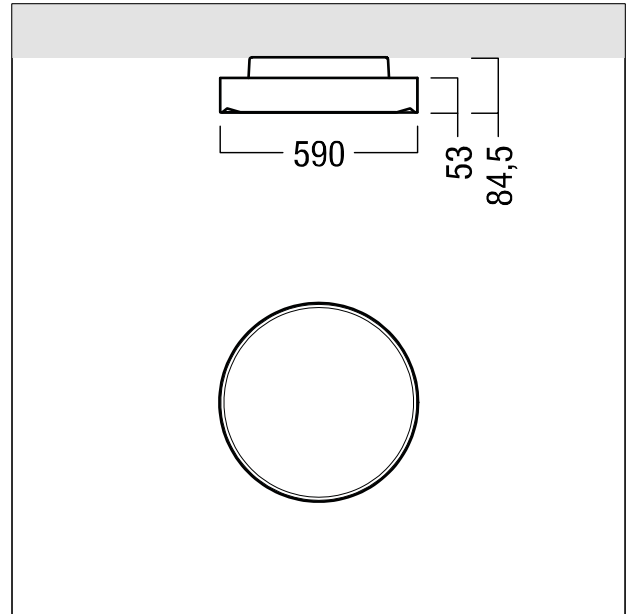


## Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage apparent au plafond/mur, Puissance du luminaire: 42,2 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: 5760 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 136 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 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. Dimensions : Ø590 x 85 mm poids : 5,7 kg Résistance aux impacts : IK03.



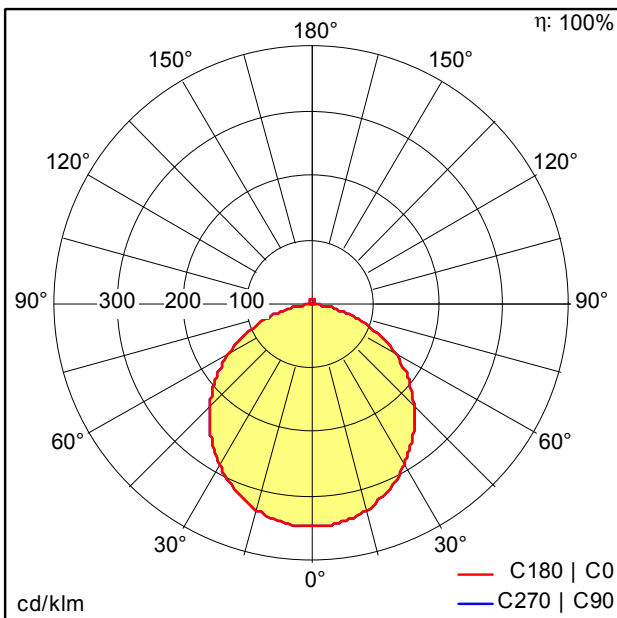
ZS\_OND\_F\_ONDARIA\_590\_Anbau.jpg



ZS\_OND\_M\_590LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D36853AA\_ONDA2\_A\_D590\_LED5800-830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 5760 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 136 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC  
Ip EXC
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 42,2 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

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. 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.