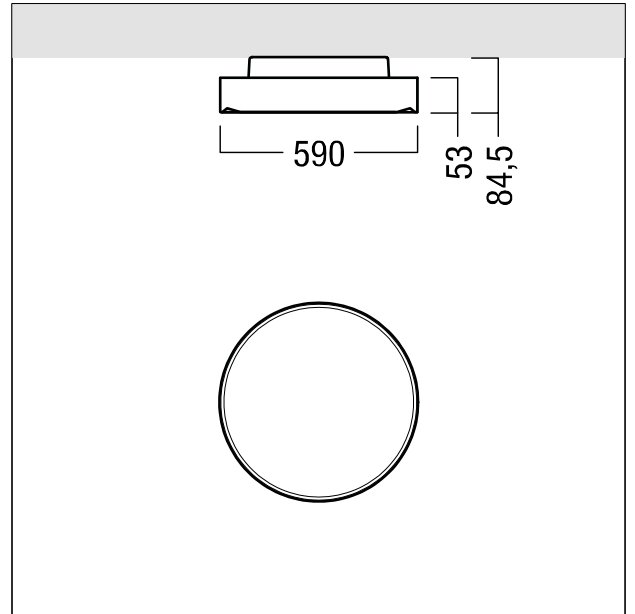


## Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO 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 initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 3210 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 99 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 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. 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. Le kit de suspension avec la longueur de câble correspondant est à commander séparément.



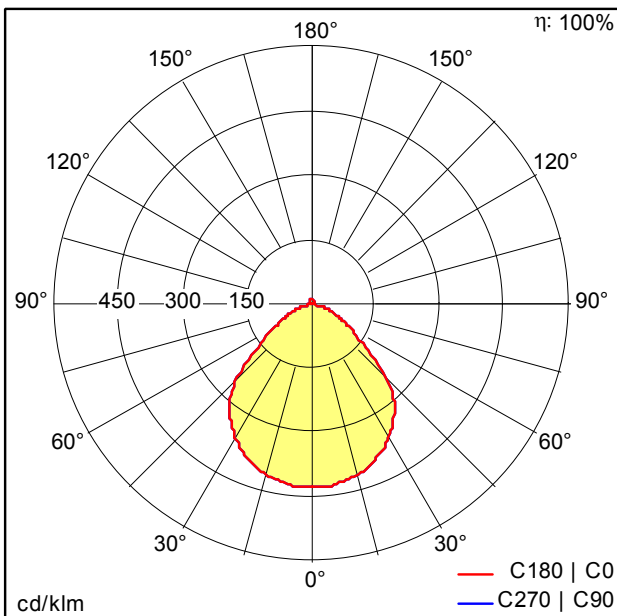
ZS\_OND\_F\_ONDARIA\_590\_Pendel.jpg



ZS\_OND\_M\_590LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D37139AA\_ONDA2\_LRO\_D590\_LED3400-927-65.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3210 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 99 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 initial): 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.