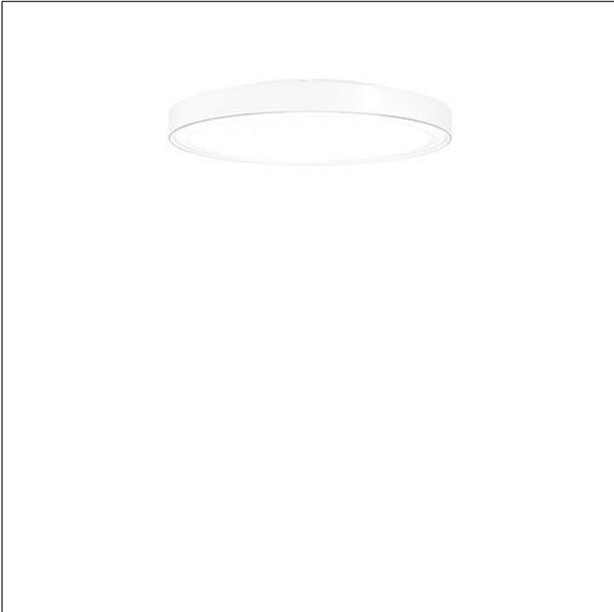
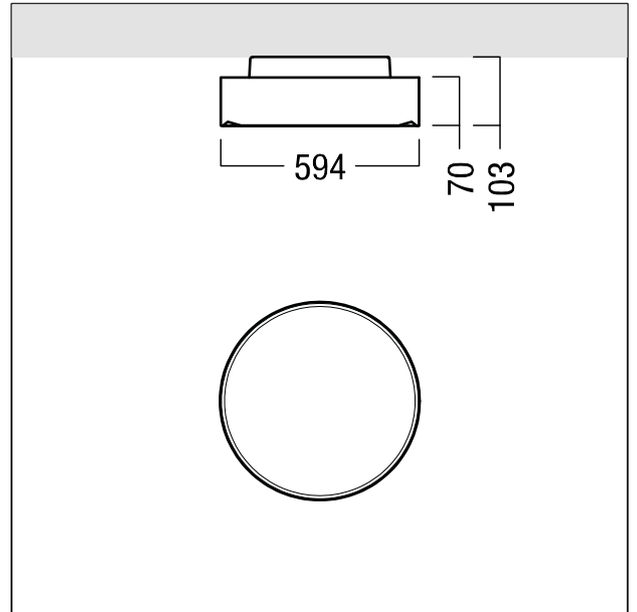


## Luminaire rond

Luminaire rond décoratif à LED avec cache en textile pour absorber les sons, pour le montage apparent au mur/plafond. Puissance du luminaire: 41,4 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED 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: 2820 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 68 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. en avec textile solidement fixé sur le cadre. Possibilité de montage mural. Avec convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : Ø590 x 105 mm poids : 5,8 kg Résistance aux impacts : IK03.



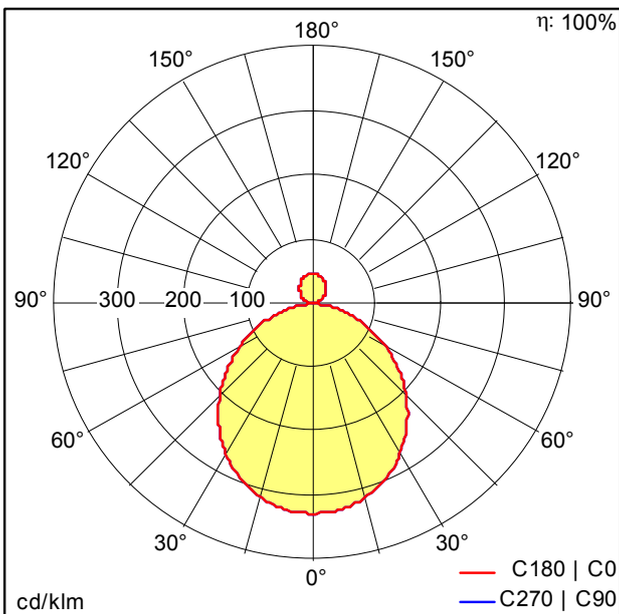
ZS\_OND\_F\_ONDARIA\_590\_Anbau\_WH.jpg



ZS\_OND\_M\_590LED\_AV.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D38337AA\_ONDA2\_A\_AV\_D590\_LED3000-830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2820 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 68 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 41,4 W Facteur de puissance = 0,98
- 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
- Taux de distorsion harmonique (THD): 11,70 %

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.