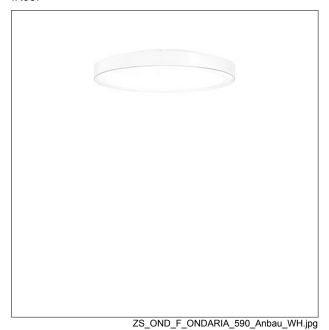
## ONDA2 A AV D590 LED3000-840 EVG WH

42939289

## Luminaire rond

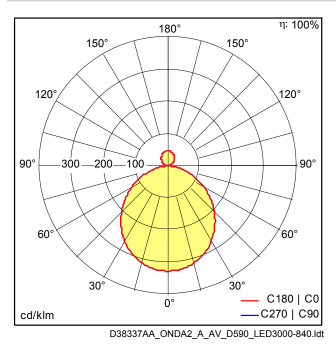
Luminaire rond décoratif à LED avec cache en textile pour absorber les sons, pour le montage apparent au mur/plafond. Puissance du luminaire: 39,4 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2830 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 72 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 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\_M\_590LED\_AV.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2830 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 72 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED Con Tridonic LCA
- Puissance du luminaire\*: 39,4 W Facteur de puissance = 0.97
- 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 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.





