## ONDA2 P LRO D590 LED4000-840 EVG WH

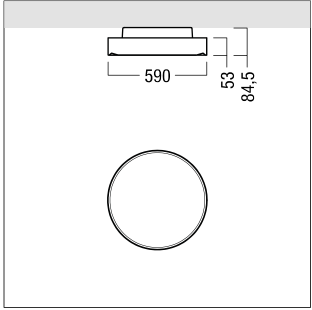
42939276

## Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 30,8 W, ballast électronique 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: 4010 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 130 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Cache en matière plastique Polyméhylméhacrylate 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 correpondante est à commander séparément.



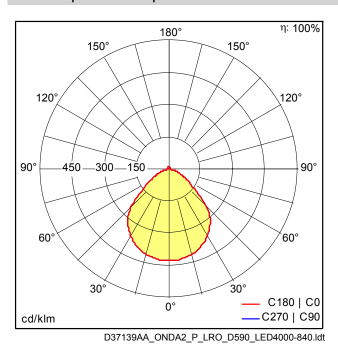




ZS\_OND\_M\_590LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4010 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire\*: 130 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 30,8 W Facteur de puissance = 0.98
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Equipement: EVG
- 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.









