

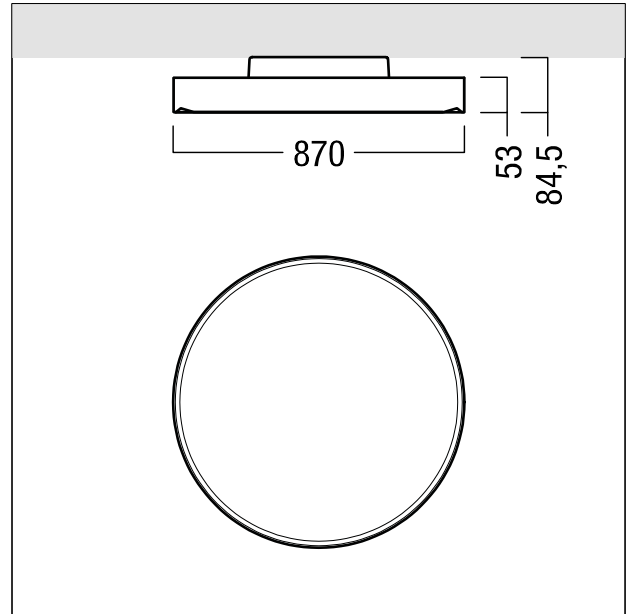
## Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 51,9 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: 8080 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 156 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, opale en Polyméthylméthacrylate à surface satinée, fixée sur le cadre. Avec convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène Dimensions : Ø870 x 85 mm poids : 10 kg; Résistance aux impacts : IK03.

le kit de suspension avec la longueur de câble correspondante est à commander séparément.



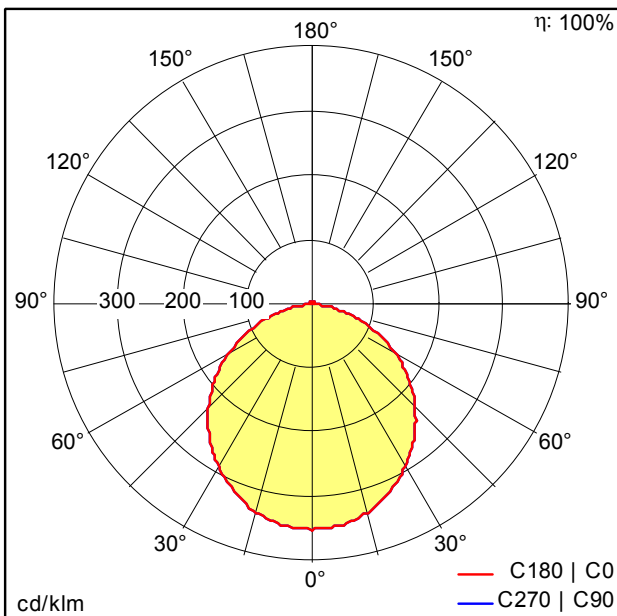
ZS\_OND\_F\_ONDARIA\_870\_Anbau.jpg



ZS\_OND\_M\_870LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D36859AA\_ONDA2\_P\_D870\_LED8000-840.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 8080 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 156 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE
- 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\*: 51,9 W Facteur de puissance = 0,99
- 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
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,00 %

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.