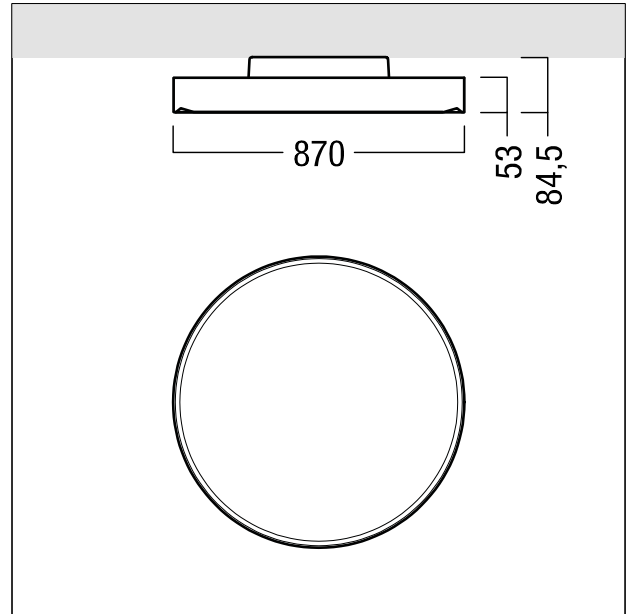


Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 65,3 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: 8780 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 134 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 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 : Ø870 x 85 mm ; poids : 10 kg Résistance aux impacts : IK03. Le kit de suspension avec la longueur de câble correspondant est à commander séparément.



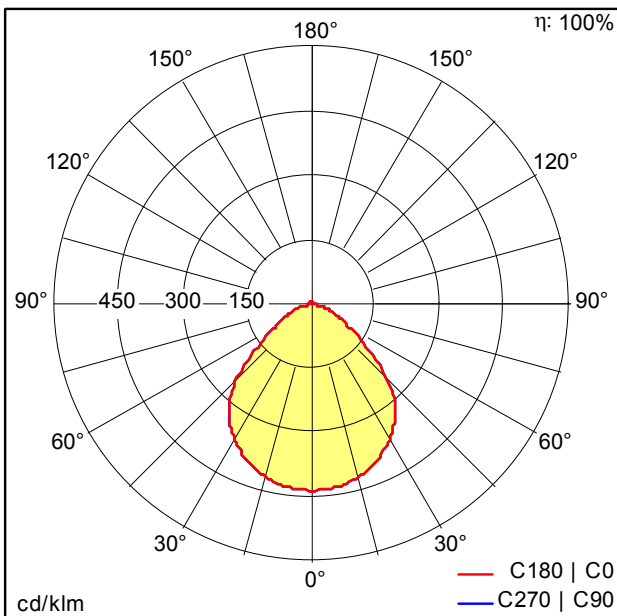
ZS_OND_F_ONDARIA_870_Pendel.jpg



ZS_OND_M_870LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D37137AA_ONDA2_P_LRO_D870_LED9000-840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 8780 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 134 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*: 65,3 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

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.