ONDA2 P LRO D870 LED7000-927-65 LDE WH

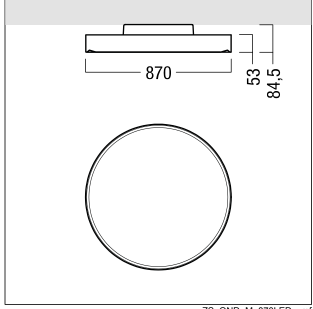
42187068

Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO pour le montage en suspension. Puissance du luminaire: 66,3 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: 6825 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 103 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 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 : Ø870 x 85 mm ; poids : 9,5 kg Résistance aux impacts : IK03. Le kit de suspension avec la longueur de câble correpondante est à commander séparément.



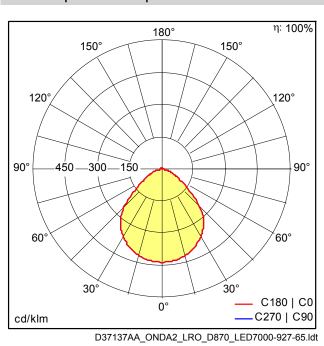
ZS OND F ONDARIA 870 Pendel.jpg



ZS OND M 870LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



• Durée de vie utile médiane*:

· Source lumineuse: LED

- Via DALI, DSI et switchDIM Niveau DC réglable

L90 50000h à 25°C • Puissance du luminaire*: 66,3 W Facteur de puissance

• Température de couleur*: 2700 Kelvin • Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

• Flux lumineux du luminaire*: 6825 lm

· Efficacité lumineuse du luminaire*: 103 lm/W • Indice min. de rendu des couleurs: 90

Convertisseur: 1 x 89603437 TWK TR 4 C 927-965

9610 802x802 59.9 #G1

= 0.96• Puissance de veille*: 0,3 W • Equipement: LDE graduable jusque 1%

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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.





