ONDA2 A LRO D870 LED9000-830 LDE WH

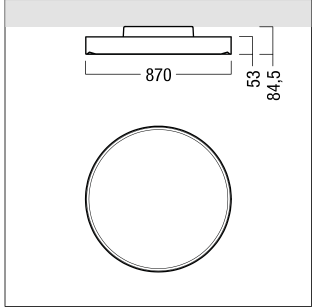
42185011

Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif à lumière diffuse avec cache LRO pour le montage apparent au plafond ou au mur. Puissance du luminaire: 68,8 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: 8760 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 127 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 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. La faible composante indirecte illumine le plafond/mur et renforce l'impression d'apesanteur. 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.



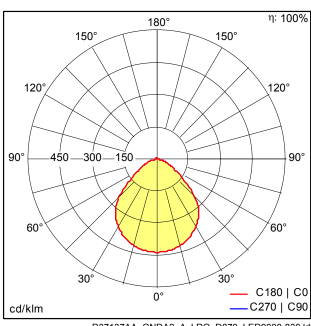
ZS_OND_F_ONDARIA_870_LRO_Anbau.jpg



ZS OND M 870LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D37137AA_ONDA2_A_LRO_D870_LED9000-830.ldt

- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 8760 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire*: 127 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all lp PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 68,8 W Facteur de puissance = 0.97
- 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.









