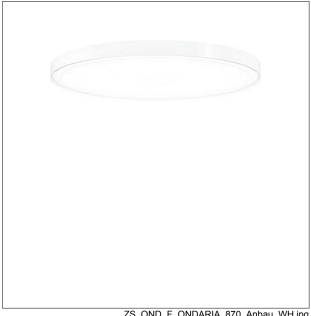
ONDA2 A AV D870 LED6400-830 LDE WH

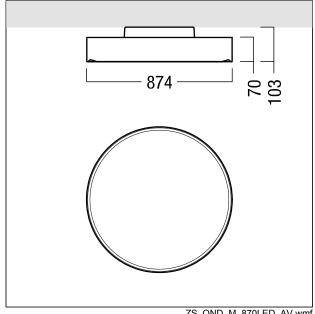
42185453

Luminaire rond

Luminaire rond décoratif à LED avec cache en textile pour absorber les sons, pour le montage apparent au mur/plafond. Puissance du luminaire: 89,3 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED; durée de vie des LED 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: 6260 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 70 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Corps en aluminium, blanc laqué, en avec textile solidement fixé sur le cadre. Possibilité de montage mural. Avec convertisseur électronique à LED pour la commande via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : Ø870 x 105 mm poids : 10 kg Résistance aux impacts : IK03.



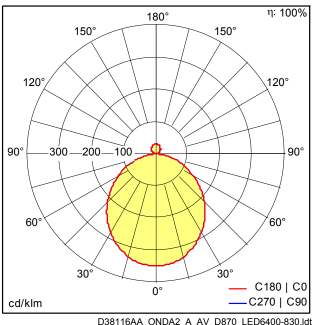
ZS_OND_F_ONDARIA_870_Anbau_WH.jpg



ZS_OND_M_870LED_AV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D38116AA_ONDA2_A_AV_D870_LED6400-830.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 6260 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 70 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*: 89,3 W Facteur de puissance = 0.98
- Puissance de veille*: 0,3 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.





