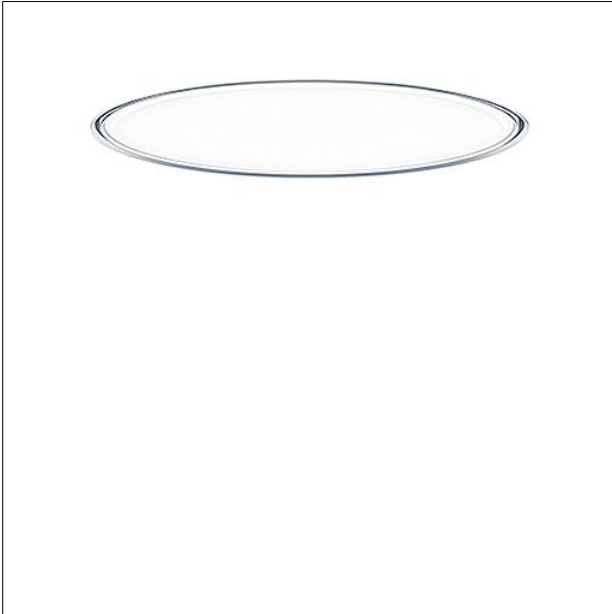


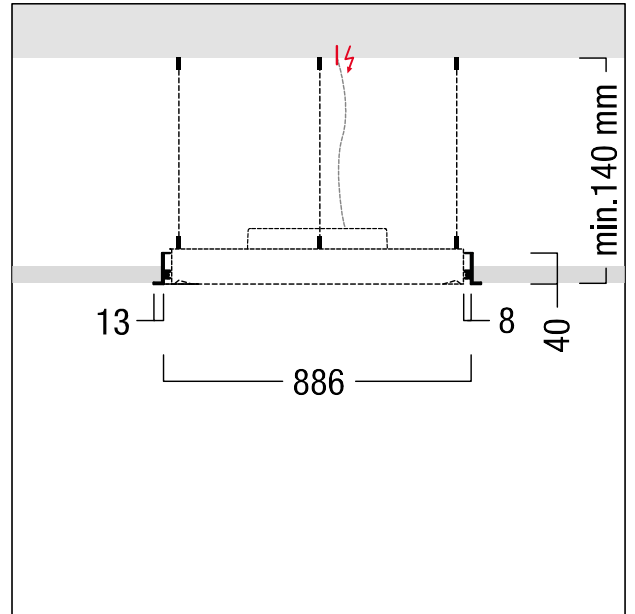
Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage encastré. Puissance du luminaire: 86,3 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 initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 11800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 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, découpe au plafond : Ø 899 mm ; poids : 10 kg. Résistance aux impacts : IK03.

Le kit d'encastrement avec cadre d'encastrement pour l'étanchéité et le matériel de fixation sont à commander séparément.



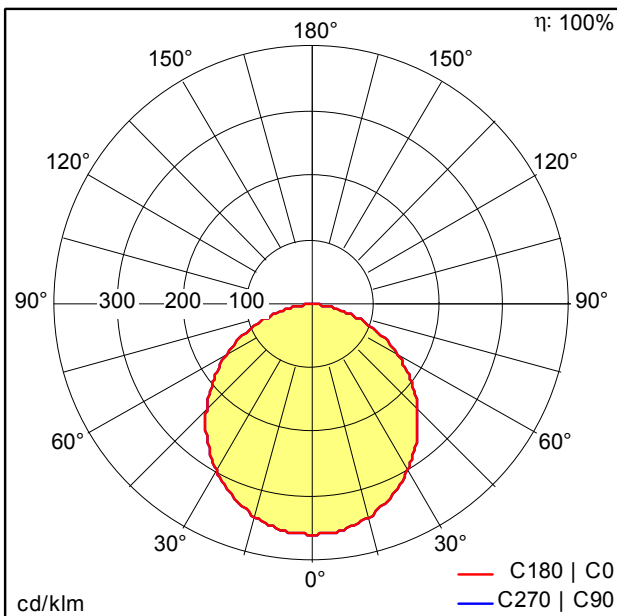
ZS_OND_F_ONDARIA_870_Einbau.jpg



ZS_OND_M_870LED_Einbau.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D36859AA_u_ONDA2_E_D870_LED12000-830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 11800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 137 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 86,3 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,9 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. 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.