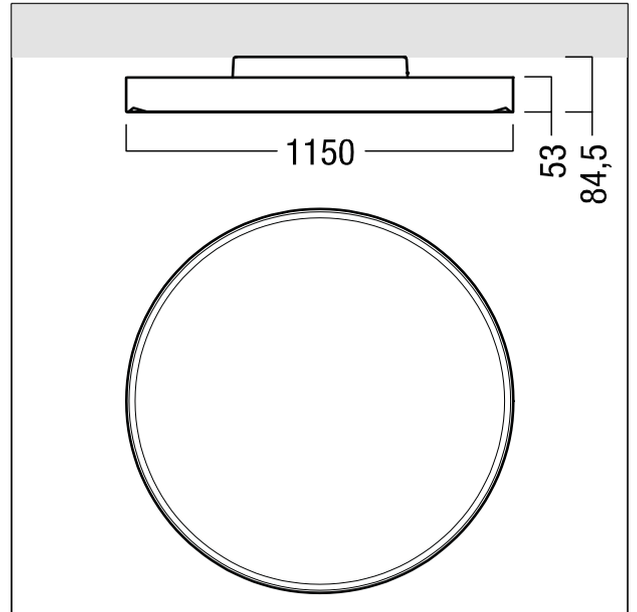


Luminaire rond

Luminaire rond à LED décoratif diffus avec vasque opale pour le montage apparent au plafond, Puissance du luminaire: 96 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: 14110 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 147 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Corps en aluminium, blanc laqué. Vasque en matière plastique, opale en Polyméthylméthacrylate satiné à surface satinée, fixée sur le cadre. La faible composante de lumière indirecte éclaire le plafond et renforce l'effet de flottement. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Poids : 18 kg Résistance aux impacts : IK03.



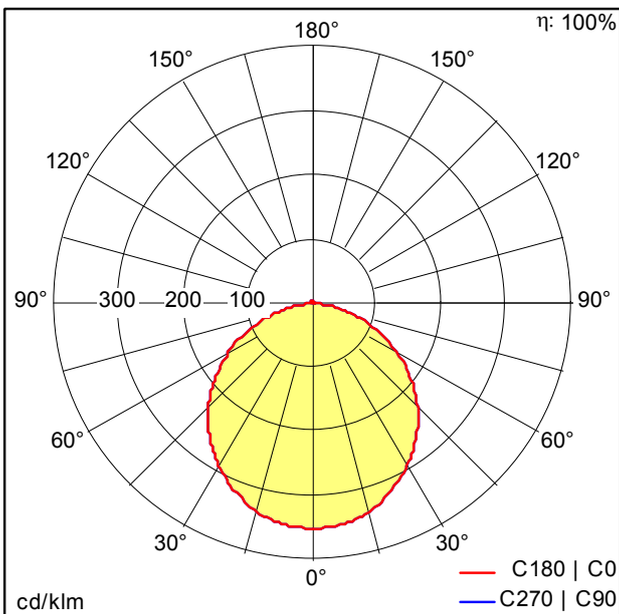
ZS_OND_F_ONDARIA.jpg



ZS_OND_M_1150LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D36865AA_ONDA2_A_D1150_LED14000-830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 14110 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 147 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur 1: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28001250 LCA 75W 250-550mA 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*: 96 W Facteur de puissance = 0,99
- 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 des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de 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.