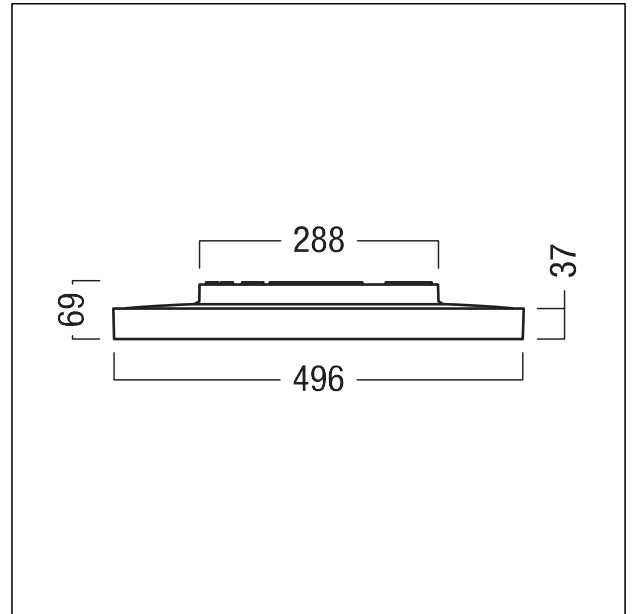


Applique et plafonnier ronds décoratifs

Applique et plafonnier ronds décoratifs LANOS OPALE ; Puissance du luminaire: 34,3 W ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Efficacité lumineuse du luminaire: 89 lm/W ; Flux lumineux global: 3060 lm ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (ajustable) 2700-6500 K, répartition spectrale équilibrée, à 4000 K similitude spectrale avec le spectre lumineux naturel (lumière du soleil) et CCT de 5800 K ; ; Luminaire pilotable via DALI ; ; avec convertisseur à LED ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; boîtier de luminaire haut de gamme en Polycarbonate (PC) blanc ; (similaire à RAL 9016) ; Optique opale ; Faible proportion de lumière indirecte pour l'éclairage des murs/plafonds permettant ainsi de souligner l'aspect flottant. ; ; ; Résistance aux impacts : IK08 et degré de protection IP54.
Dimensions : Ø496 x 69 mm ; poids : 2,91 kg



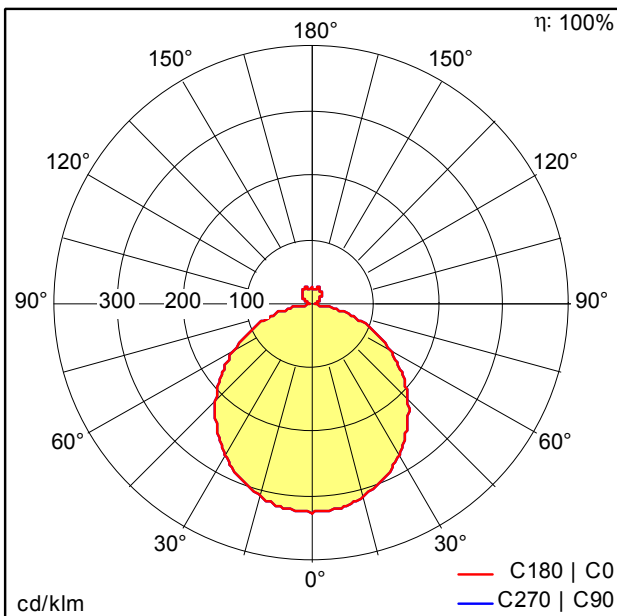
ZS_LAN_F_LANOS_500_Anbau_WH.jpg



ZS_LAN_M_LANOS_S_LD500.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLG_SP_0044998.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3060 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 89 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002199 LCA 38W 350-1050mA DT8 C PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 34,3 W Facteur de puissance = 0,96
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 5,00 %

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

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.