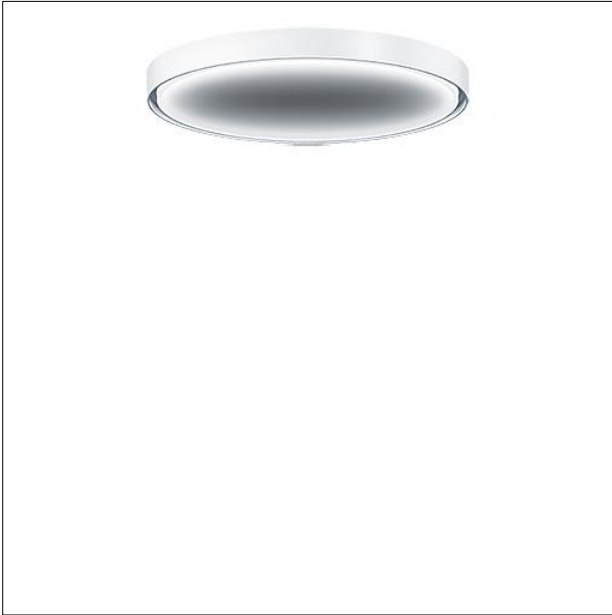


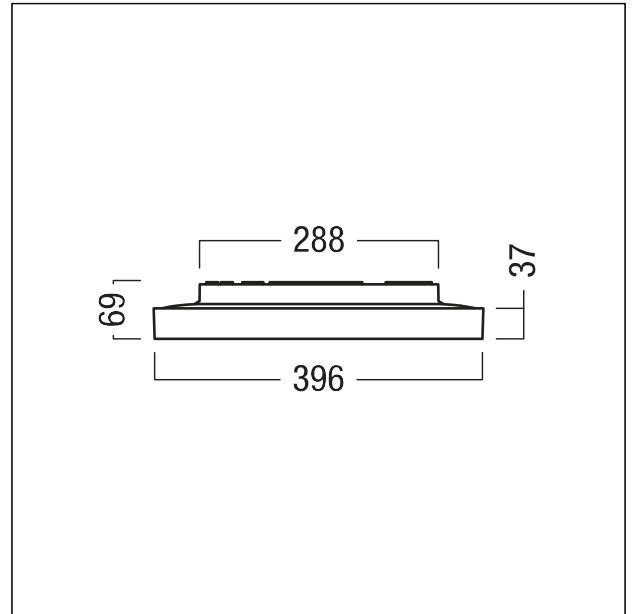
Applique et plafonnier ronds décoratifs

Applique et plafonnier ronds décoratifs LANOS OPALE ; Puissance du luminaire: 26,8 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: 131 lm/W ; Flux lumineux global: 3500 lm ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 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 ; Produit avec deux composants lumineux directs à commande individuelle : l'anneau avec unité à ballasts commutable reste allumé, la partie centrale peut être gradué avec switchdim (mais pas avec DALI) ; commandé par un entraînement graduable DALI, peut servir d'élément esclave pour le produit HL MWS ; ; ; Résistance aux impacts : IK08 et degré de protection IP54.

Dimensions : Ø396 x 69 mm ; poids : 2,27 kg



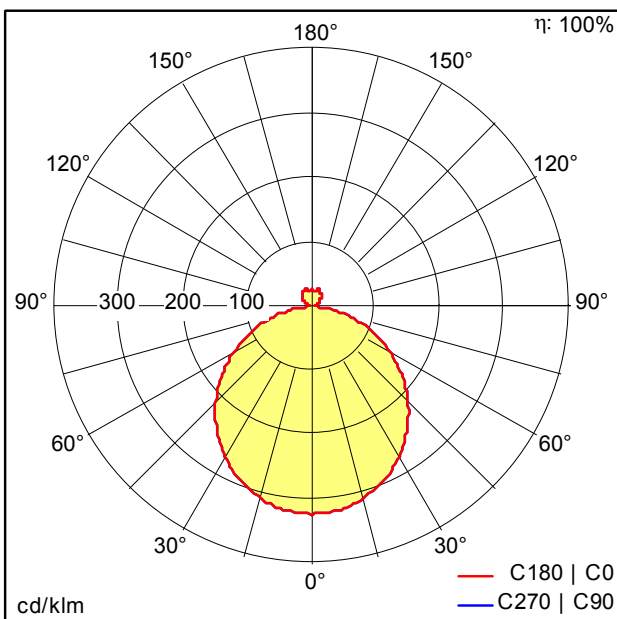
ZS_LAN_F_LANOS_400_Anbau_WH_halo.jpg



ZS_LAN_M_LANOS_S_LD400.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLG_SP_0045129.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000665 LCA 25W 350-1050mA one4all C PRE
- Convertisseur 2: 1 x 87500961 LC 20W 100-1050mA 44V NF SR EXC3
- 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*: 26,8 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): 5,50 %

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

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.