

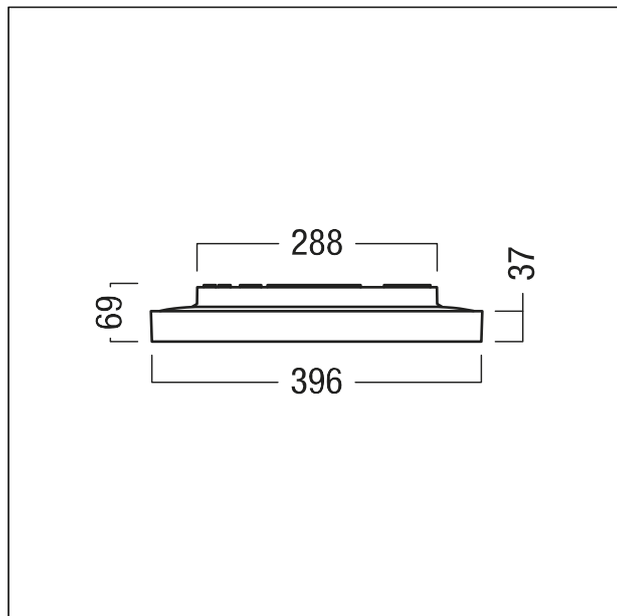
Applique et plafonnier ronds décoratifs

Applique et plafonnier ronds décoratifs LANOS OPALE ; Puissance du luminaire: 19,2 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: 130 lm/W ; Flux lumineux global: 2500 lm ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; ; Avec détecteur de mouvement intégré pour la commande Marche/Arrêt et basicDIM Wireless pour le regroupement de luminaires et la mise en service des capteurs via une application avec Bluetooth® 4.x ; Luminaire maître pour d'autres luminaires BCM ; 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 : Ø396 x 69 mm ; poids : 2,21 kg



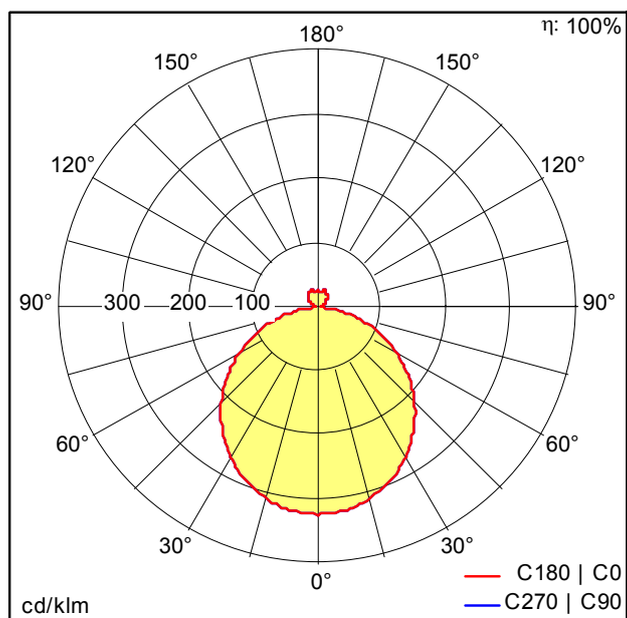
ZS_LAN_F_LANOS_400_Anbau_WH.jpg



ZS_LAN_M_LANOS_S_LD400.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLG_SP_0044983.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 130 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000665 LCA 25W 350-1050mA one4all 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*: 19,2 W Facteur de puissance = 0,96
- Equipement: BCM graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,00 %

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.