LANOS L 4000-927-65 OP DI BC SR

42188199

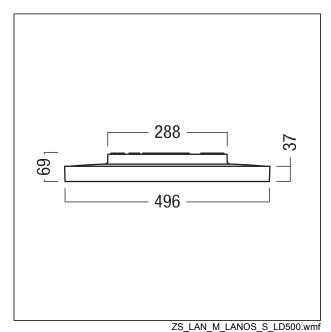
Applique et plafonnier ronds décoratifs

Applique et plafonnier ronds décoratifs LANOS OPALE ; Puissance du luminaire: 32,1 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: 112 lm/W ; Flux lumineux global: 3600 lm ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K ; ; Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless ; ; avec convertisseur à LED ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; boîtier de luminaire haut de gamme en Polycarbonate (PC) argent ; (similaire à RAL 9006) ; 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: 3,05 kg



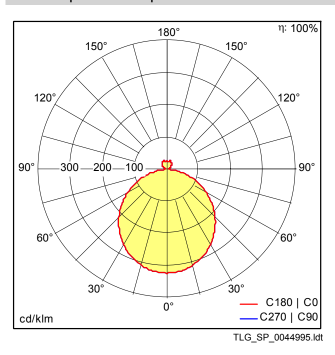
ZS_LAN_F_LANOS_500_Anbau_SR.jpg



_ _ _ _ _

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 112 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 intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 32,1 W Facteur de puissance = 0,96
- Equipement: BC 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): 5,00 %

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.

















