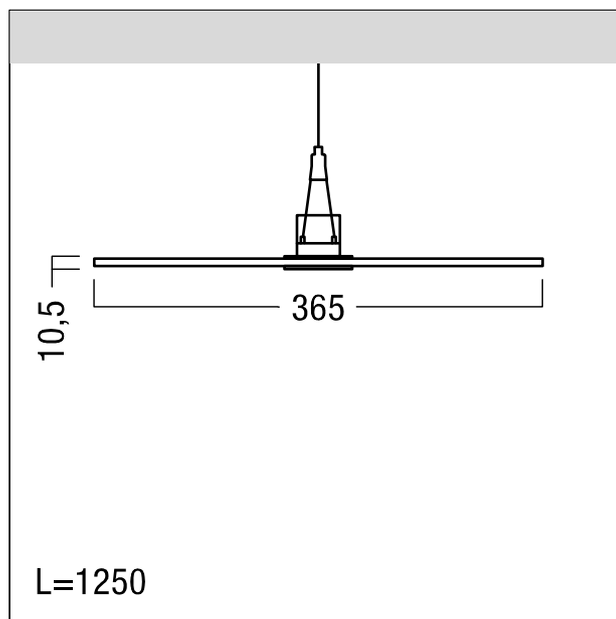


Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED minimaliste à répartition indirecte/directe avec guide de lumière transparent. Puissance du luminaire: 73,6 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED : après 50000 h, diminution du flux lumineux à 85 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 5900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 80 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K. Distribution photométrique directe/indirecte dans le rapport 55:45. UGR < 19. Plaque guide optique en polyméthacrylate de méthyle à structure définie pour une résolution homogène des points lumineux. Répartition indirecte extensive pour une grande uniformité de l'éclairage. Aspect extrêmement plat et sans bordure pour une esthétique parfaite. Barrette médiane du luminaire en profilé d'aluminium extrudé, thermopoudré blanc avec convertisseur intégré. Luminaire câblé, sans halogène, kit d'alimentation et de suspension à commander séparément. Dimensions : 1250 x 365 x 45 mm poids : 5,4 kg



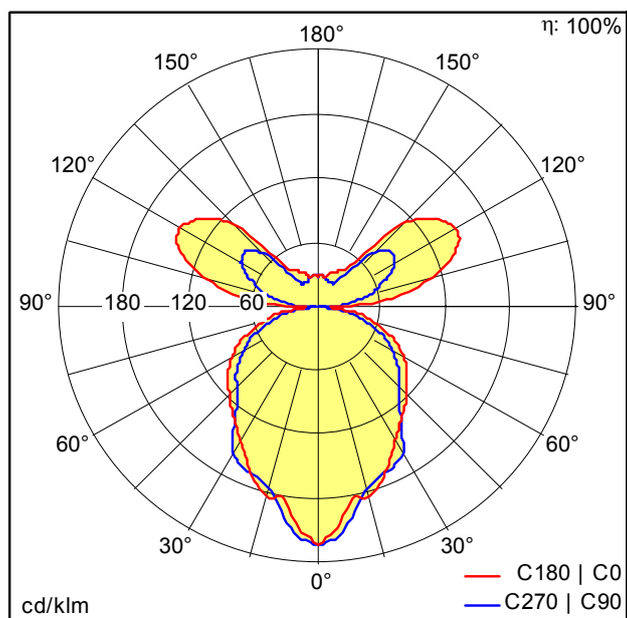
ZS_VAO_F_VAERO_Pendel.jpg



ZS_VAO_M_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D39306AA_VAERO_LED6000-927-65_LDE_ASQ1_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 80 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89602950 TWK TR 4 S 927-965 8200 567x15 67.2 #DT8
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 73,6 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Equipement: LDE graduable jusque 3%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: F - Luminaires à distribution indirecte

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. Values marked with an * are rated values. Power, luminous flux and colour temperature are initially subject to a tolerance of +/- 10%. If not otherwise specified these values apply for an ambient temperature of 25°C. Technologically, luminous flux decreases over the utilisation period. The failure of up to 12 single LEDs does not impair functionality and is no reason for complaint. The photometric data relate to 2700 K