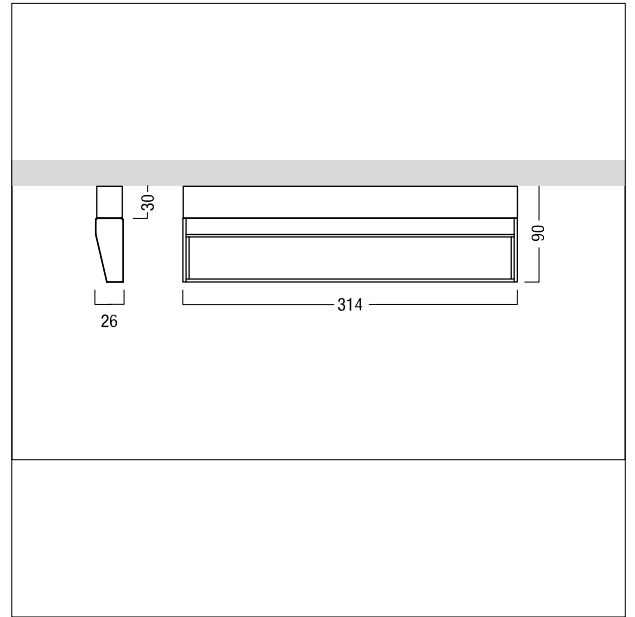


Lèche-mur à LED

Projecteur lèche-mur linéaire à LED, dimension midi ; optimisé pour l'éclairage homogène de surfaces verticales jusqu'à 6 m de hauteur dans les musées, les salles d'exposition et les galeries d'art ; la répartition asymétrique de la lumière avec réflecteur miroité en Aluminium pur et feuille en Matière plastique apporte une distribution uniforme avec transition douce ; excellent défilement ; avec glace de protection en verre acrylique ; Luminaire avec adaptateur basse tension pour le rail conducteur BT Zumtobel SUPERSYSTEM II (48 V) ; l'adaptateur est fixé sans outil et contient l'électronique qui transforme la tension constante (48 V) en courant constant ; lampe : 1 x 11 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; Flux lumineux du luminaire: 599 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 54 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec 80 % de diminution du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; corps du luminaire en profilé d'aluminium extrudé noir laqué ; Puissance du luminaire: 11 W. Dimensions : 314 x 26 x 90 mm ; poids : 0,4 kg



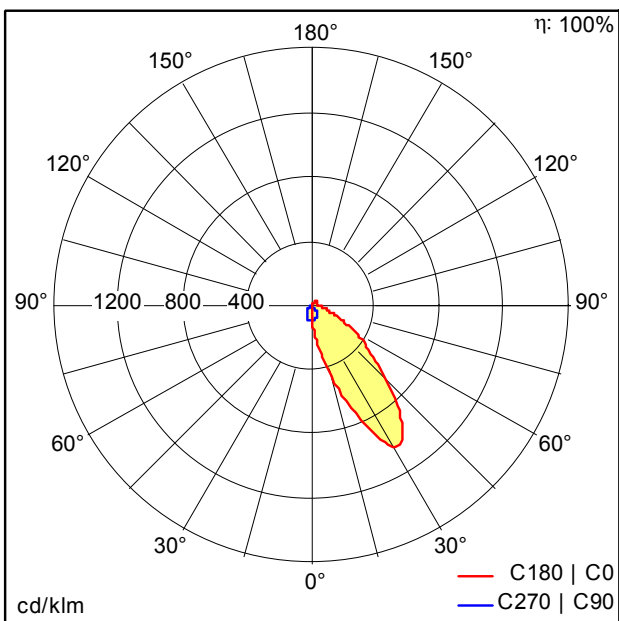
ZS_SUP_F_WW_60mm_blm.jpg



ZS_SU2_M_M_WW_LED_TLV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8275.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 599 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 54 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28001585 LMI G2 48V 350-700mA 20-42V DIM Slim
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 11 W
- Equipement: LDO graduable jusque 5% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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.

