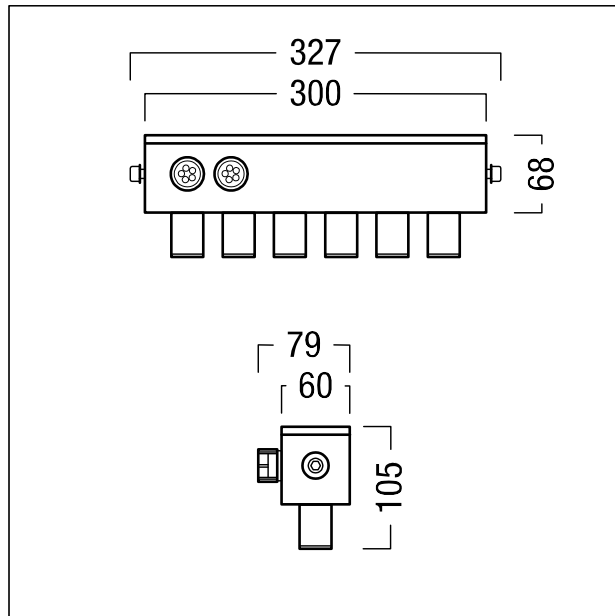


Projecteur pour façades

Projecteur pour façades compact à LED Puissance du luminaire: 15 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1260 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 84 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Luminaire en aluminium, laque microstructurée charcoal mat. 6 tubes à LED Non réglable parfaitement conçus pour accentuer les façades avec diverses répartitions lumineuses ou des éléments individuels de façade. Luminaire à distribution symétrique étroite (narrow beam). Température ambiante : -30°C à +50°C. Bornier/fiche IP68 intégré autorisant le branchement Plug & Play. Les mâts et étriers de fixation sont à commander séparément. Luminaire avec câble exempt d'halogène ; degré de protection : IP65 ; classe de protection : SC1, Dimensions : 300 x 60 x 105 mm poids : 3,4 kg.



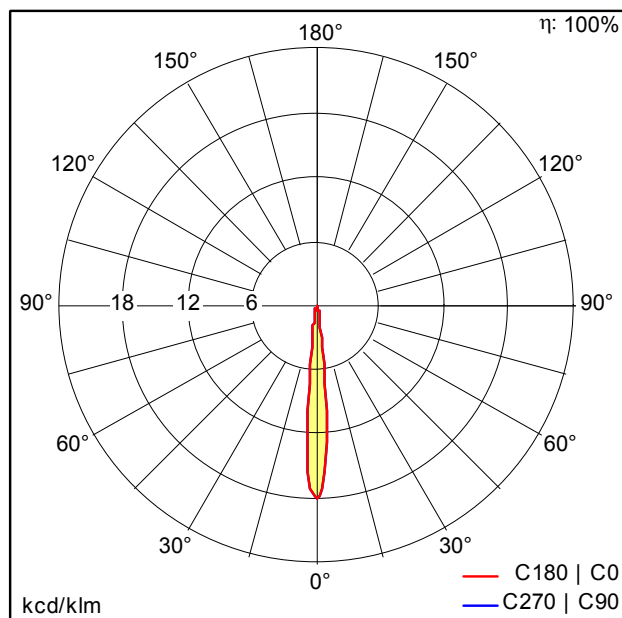
ZS_SUO_F_6er_FIX_BLM.jpg



ZS_SUO_M_6P_fx.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



SUSY_S_6P_LED1200-830_SP_LDO_FX_CHMM.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1260 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 84 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000674 LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 15 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 0,5 W
- Equipement: LDO graduable jusque 7% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,80 %

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.