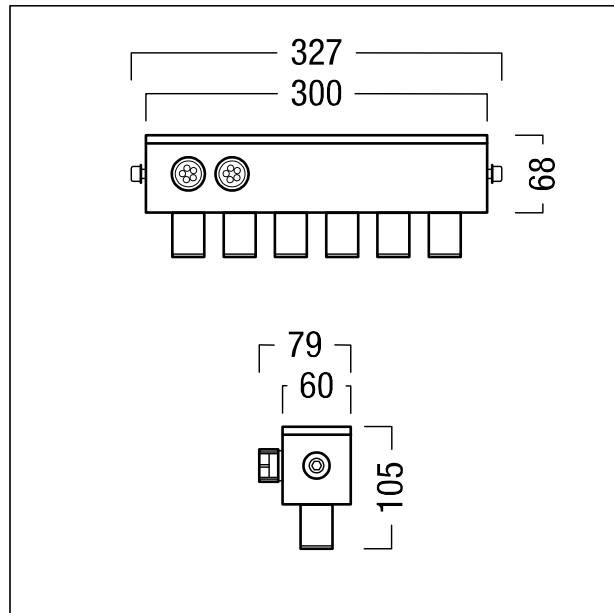


Projecteur pour façades

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: 1018 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 68 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire en aluminium, laque microstructurée blanc 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 répartition asymétrique ovale (rayon elliptique). 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 kg.



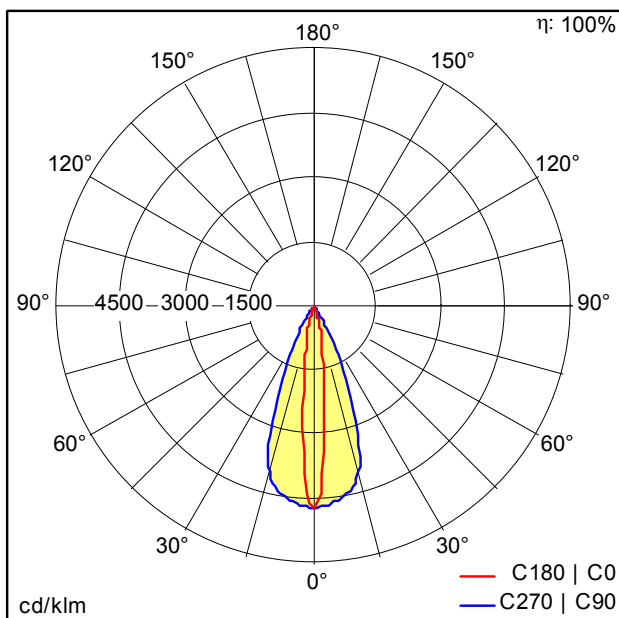
ZS\_SUO\_F\_6er\_FIX\_WHMM.jpg



ZS\_SUO\_M\_6P\_fx.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



SUSY\_S\_6P\_LED1000-840\_EB\_LDO\_FX\_CHMM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1018 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 68 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000674 LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE
- Température de couleur\*: 4000 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 = 0,98
- Puissance de veille\*: 1 W
- Equipement: LDO graduable jusque 10% 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.