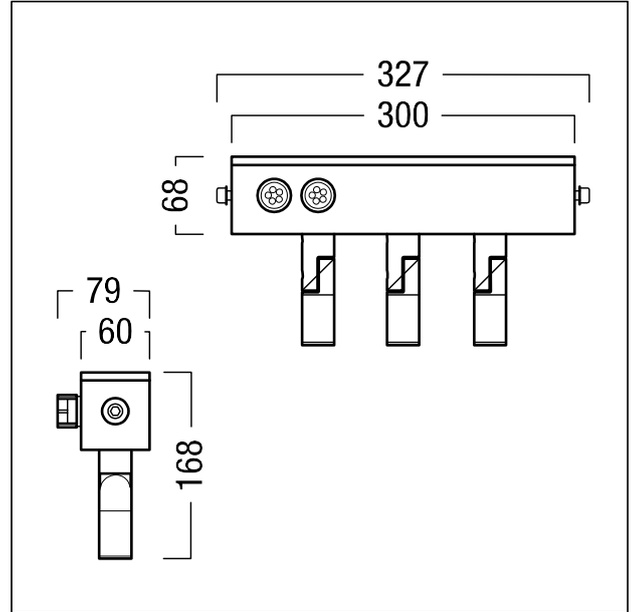


Projecteur pour façades

Projecteur pour façades compact à LED Puissance du luminaire: 9 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: 684 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 76 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire en aluminium, laque microstructurée charcoal mat. 3 tubes à LED orientable 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 kg.



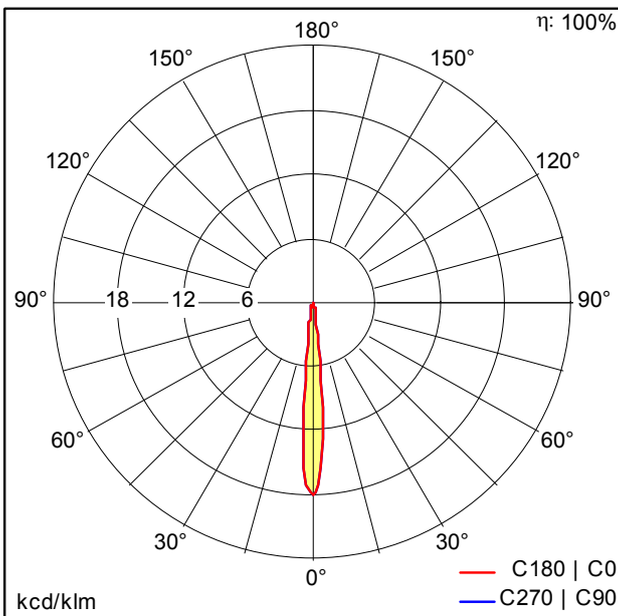
ZS\_SUO\_F\_3er\_FLEX\_BLM.jpg



ZS\_SUO\_M\_3P\_aj.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



SUSY\_CL\_1P\_LED220-840\_SP.Idt, SUSY\_CL\_1P\_LED220-840\_SP.Idt, SUSY\_CL\_1P\_LED220-840\_SP.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 684 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 76 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00158897 DRV TC ATON 30W 700mA 52V D #lp BI
- 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\*: 9 W Facteur de puissance = 0,92
- Puissance de veille\*: 3 W
- Equipement: LDO graduable jusque 10% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

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.