SUSY S 3P 600-830 FL LDO AJ CHMM

42187704

Projecteur pour façades

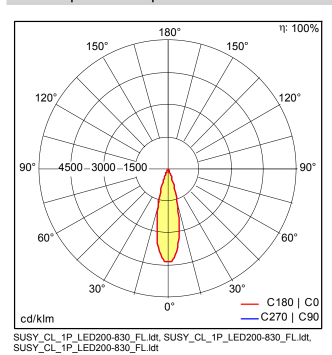
Projecteur pour façades compact à LED Puissance du luminaire: 9 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 588 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 65 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 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 / projecteur à distribution extensive flood. 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 168 mm poids: 3 kg.



327 300 79 60 89 89 89 2S_SUO_M_3P_aj.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 588 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 65 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*: 3000 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.