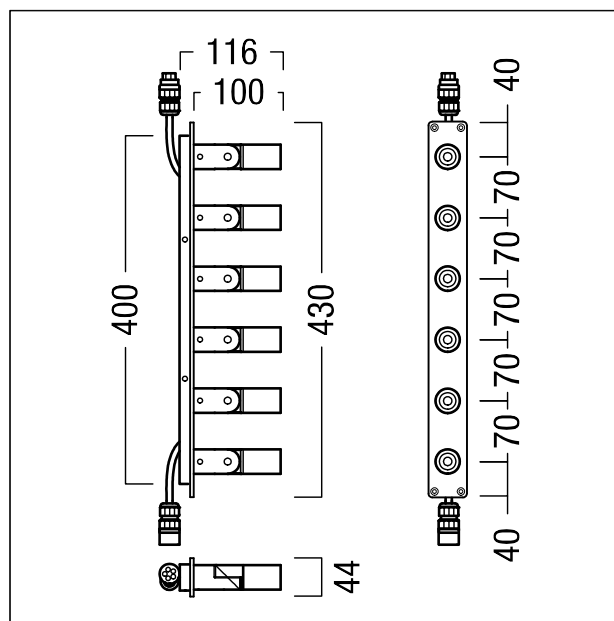


Luminaire tubulaire

Luminaire tubulaire compact à LED composé de 6 tubes à LED. Luminaire pour les convertisseurs externes. Puissance du luminaire: 18 W, Sans boîtier de commande 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: 1368 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 76 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Les optiques, angles de réglage et d'ouverture des tubes à LED conviennent parfaitement pour l'accentuation des points forts architectoniques et les mises en scène individuelles. Luminaire en acier, laque microstructurée charbon mat. 6 tubes mobiles à LED, orientable intégrés dans un mât carré (4,5 m et 6 m) pour l'accentuation flexible. Luminaire / projecteur à distribution intensive spot. Température ambiante: -30°C à +50°C. Bornier/fiche IP68 intégré autorisant le branchement Plug & Play. Luminaire avec câble exempt d'halogène; degré de protection: IP65; classe de protection: SC1, Dimensions: 430 x 104 x 44 mm poids: 1,1 kg.



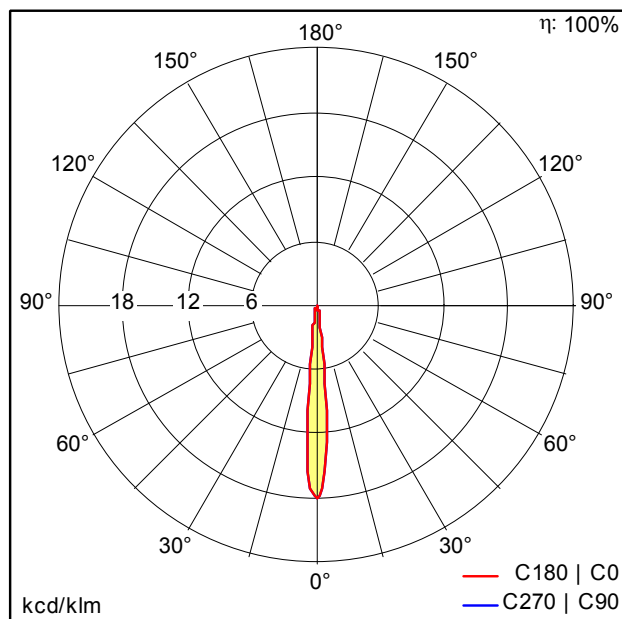
ZS_SUO_F_6er_Modul_BLM.jpg



ZS_SUO_M_6er_Modul_outd.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1368 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 76 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Convertisseur: 0x LED_Con SUSY CL BALLAST SET
- Puissance du luminaire*: 18 W
- Equipement: NON graduable jusque 10%
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt, SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt,
 SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt, SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt,
 SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt, SUSY_CL_1P_LED220-840_SP.Idt

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.