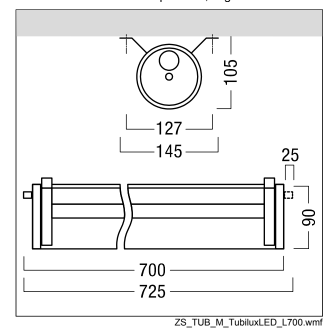
TUBILUX 2300-840 PM L725 LDO TW

42186490

Luminaire tubulaire / câblage traversant

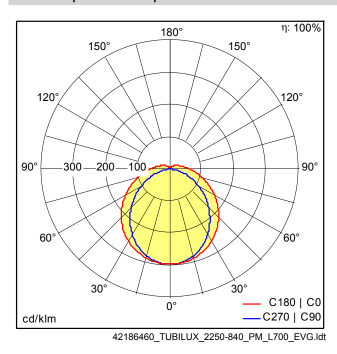
Luminaire tubulaire / câblage traversant avec ø 90 mm, Flux lumineux du luminaire: 2300 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 144 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Puissance du luminaire: 16 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Convient pour un montage au plafond ainsi qu'un montage mural à l'horizontale ou à la verticale. Autorisé pour une utilisation en intérieur et à l'extérieur dans des zones exposées aux intempéries. Température ambiante : -20°C à +35°C. Boîtier en Polyméhylméhacrylate (PMMA), résistant aux impacts (IK08), satiné et bouchons de fermeture en polyamide (PA). Joint en silicone (SI) inaltérable. Support d'appareillage en tôle d'acier blanc avec double couche de laque. Montage flexible grâce à des colliers de fixation en acier inoxydable. Raccordement électrique avec passe-câbles à vis, élément de compensation de pression intégré et borne de raccordement enfichable. Conforme IFS / BRC. Luminaire avec câble exempt d'halogène. IPX9K. SC1. Test au fil incandescent : PMMA 650°C. Dimensions : Ø90 x 700 mm poids : 2,3 kg





Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2300 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 144 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all lp PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 16 W Facteur de puissance = 0,88
- Puissance de veille*: 0,2 W
- CELMA EEI: A2
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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.



IPX9K IK08 ⊕



