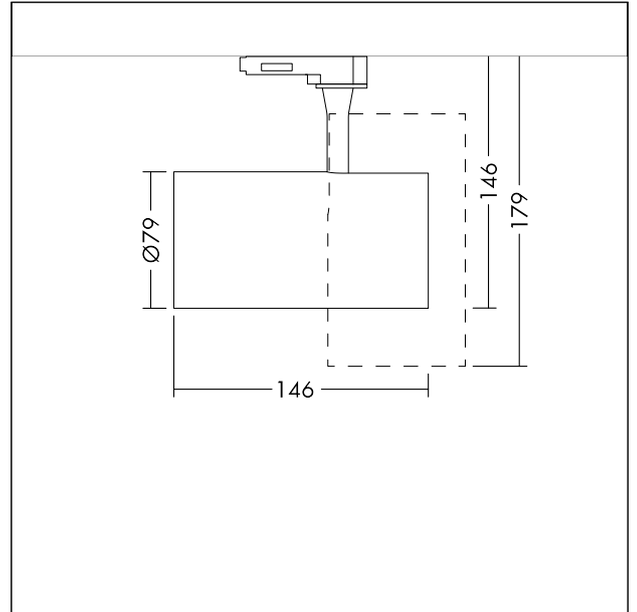


Projecteur à LED

Projecteur à LED pour un éclairage de mise en valeur bien défini. Angle de rayonnement 38°, réflecteur interchangeable de 24° est fourni séparément, pour les applications de vente au détail et les expositions. Flux lumineux global: 3200 lm, Puissance du luminaire: 34 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 94 lm/W. Durée de vie : 50 000 h@ L70. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Adaptateur de rail triphasé universel. Projecteur orientable sur le plan horizontal de 350° et inclinable sur le plan vertical de 90°. Boîtier avec convertisseur intégré en fonderie d'aluminium, de couleur blanc (RAL 9016). Dimensions : 146 x 79 x 179 mm, poids : 0,7 kg.



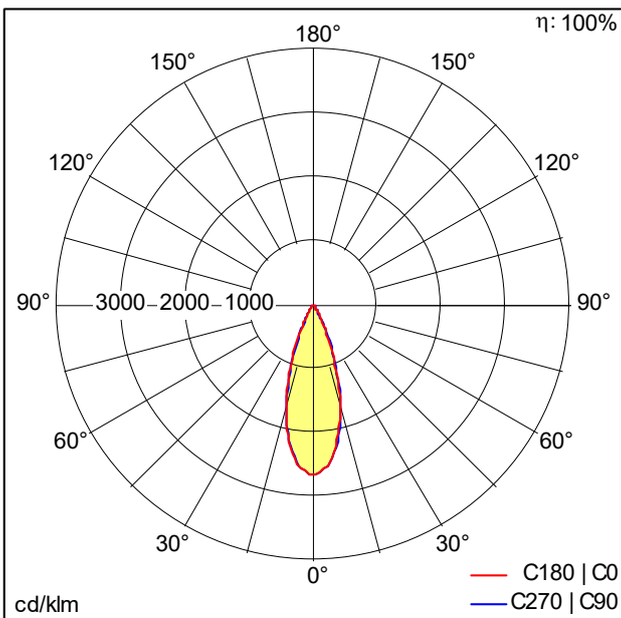
TE_LUCA_F_L_FRONT_TILT.jpg



TE_LUCA_M_L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LUCA_L_38°_940.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3213 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 94 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,97
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 18,00 %

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.