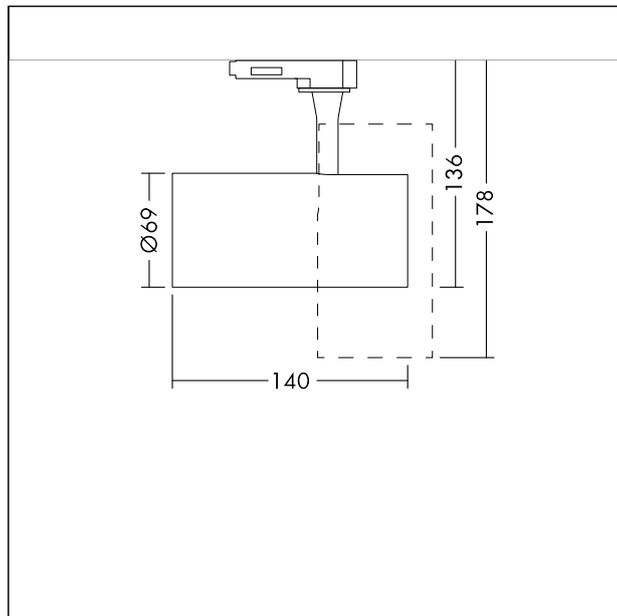


Projecteur à LED

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: 2100 lm, Puissance du luminaire: 23 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 92 lm/W. Durée de vie : 50 000 h@ L70. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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 : 140 x 69 x 178 mm, poids : 0,6 kg.



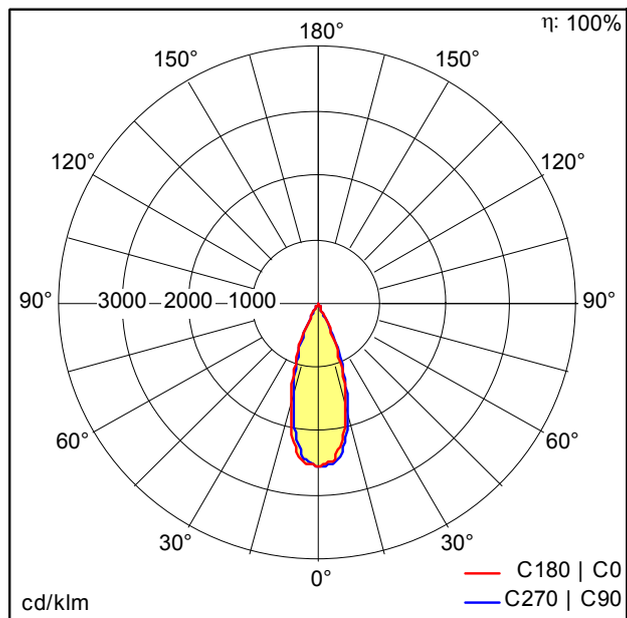
TE_LUCA_F_M_PERSP.jpg



TE_LUCA_M_M.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LUCA_M_38°_940.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2108 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 92 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 23 W Facteur de puissance = 0,96
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 18,00 %