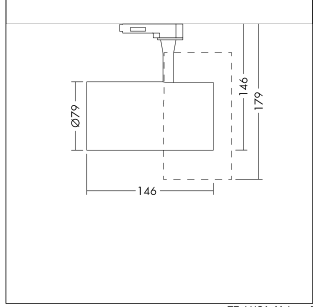
THORNES

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 3000 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 noir (RAL 9005). Dimensions : 146 x 79 x 179 mm, poids : 0,7 kg.



TE_LUCA_F_L_PERSP_BK.jpg



TE_LUCA_M_L.wmf

STD - Standard

Courbe photométrique

180° η: 100%
150° 150°
120°
90° 3000 - 2000 - 1000
90° 60°
— C180 | C0
— C270 | C90

TE_LUCA_L_38° 930.ldt

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*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h 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 %