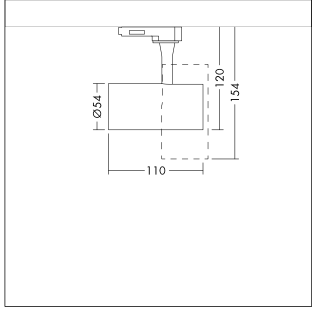
## THORNES

## Projecteur à LED

Projecteur à LED pour un éclairage de mise en valeur bien défini. Angle de rayonnement 38°, réflecteur interchangeable de 15° est fourni séparément, pour les applications de vente au détail et les expositions. Flux lumineux global: 1400 lm, Puissance du luminaire: 15 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 blanc (RAL 9016). Dimensions: 110 x 54 x 154 mm, poids: 0,32 kg.



TE\_LUCA\_F\_S\_PERSP.jpg



TE\_LUCA\_M\_S.wmf

STD - Standard

## Courbe photométrique

η: 100% 180° 150° 150° 120° 120 1800-1200-600 90° 60° 30° C180 | C0 0° C270 | C90 cd/klm TE\_LUCA\_S\_38°\_930.ldt

Source lumineuse: LED

- Flux lumineux du luminaire\*: 1404 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\*: 15 W Facteur de puissance = 0,52
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 18,00 %