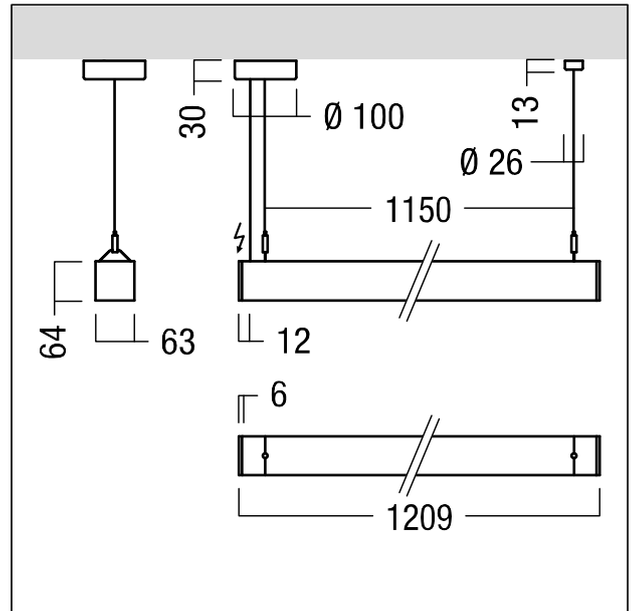


Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED étroit pour montage en chemin lumineux. Puissance du luminaire: 40,6 W LED, ballast électronique avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED de 100000 h avec diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4560 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 112 lm/W. Rendu des couleurs $R_a > 80$, température de couleur 3000 K. Guidage du flux direct par optique LRO à luminance réduite, rétroéclairée multicouche avec UGR <19. Résolution homogène des points lumineux à LED. Guidage indirect de la lumière par profilé continu pour la résolution homogène des points lumineux au plafond. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels du module à LED empêchant une dégradation par décharge électrostatique. Corps du luminaire thermopoudré en profilé d'aluminium extrudé à section carrée visible, parties frontales en aluminium injecté à vis masquées, peintes dans la teinte du luminaire anodisé argent. Luminaire avec câble exempt d'halogène 1 câble de (1000 mm) avec câble transversal prémonté. 1 module d'alimentation et 1 câble par chemin lumineux à commander séparément. Suspension à réglage progressif en hauteur et décalage progressif en longueur. Dimensions : 1209 x 63 x 64 mm. Poids : 3 kg.



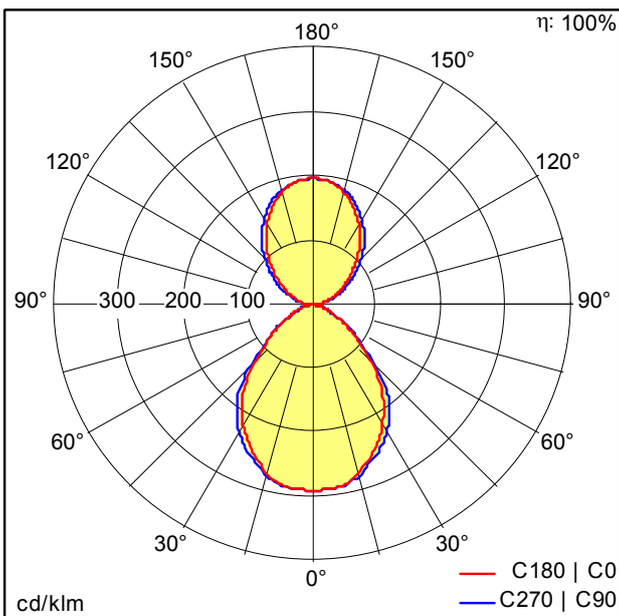
ZS_LIC_F_LINCOR_einzel_LRO.jpg



ZS_LIC_M_LINCOR_LED_einzel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D45140_D45142_LINCOR_DI_LRO_4600-830_L12_LDE_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4560 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 112 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC lp EXC
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L95 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 40,6 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.