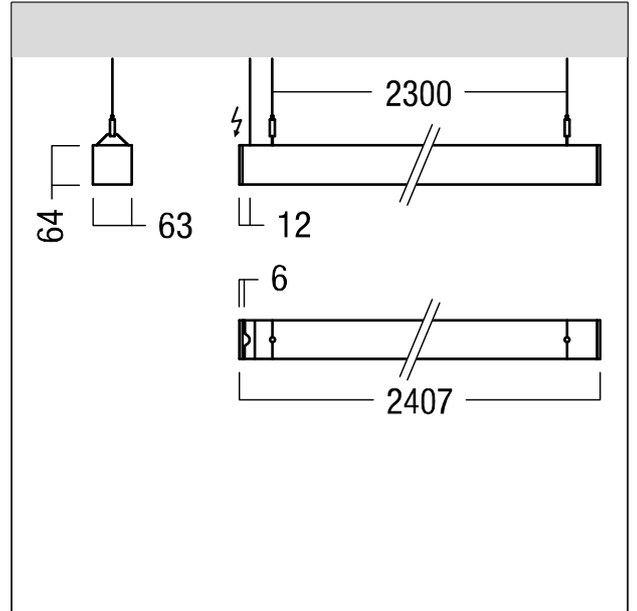


Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED étroit, à composante directe/indirecte, Puissance du luminaire: 80 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: 9120 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 114 lm/W. Rendu des couleurs $R_a > 80$, température de couleur 4000 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 avec câble d'alimentation transparent pose. 1 câble de (1 m) avec câble transversal prémonté. Set de suspension à câble comprenant : 1 cache-piton blanc et 2 câbles chacun de 1000 mm de longueur et chacun avec un câble transversal prémonté. Suspension à réglage progressif en hauteur et décalage progressif en longueur. Dimensions : 2407 x 63 x 64 mm. Poids : 5,4 kg.



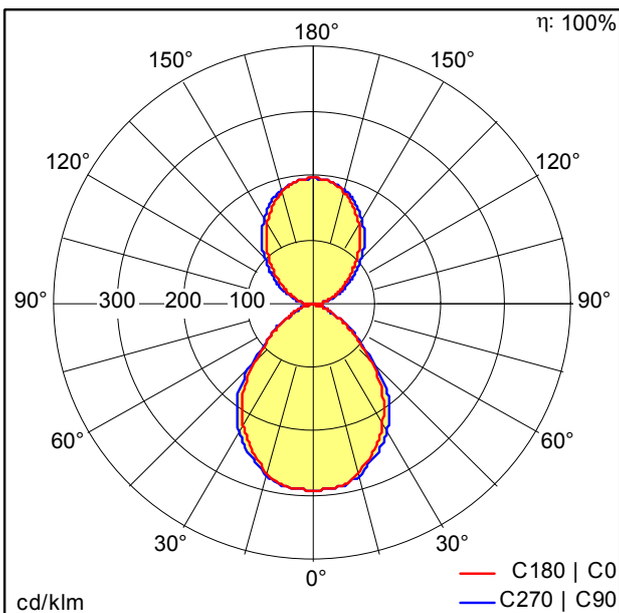
ZS_LIC_F_LINCOR_doppel_LRO.jpg



ZS_LIC_M_LINCOR_LED_doppel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D45140_D45142_LINCOR_DI_LRO_9200-840_L24_LDE_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 9120 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 114 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC
lp EXC
- Température de couleur*: 4000 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*: 80 W Facteur de puissance =
0,99
- Puissance de veille*: 0,3 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.