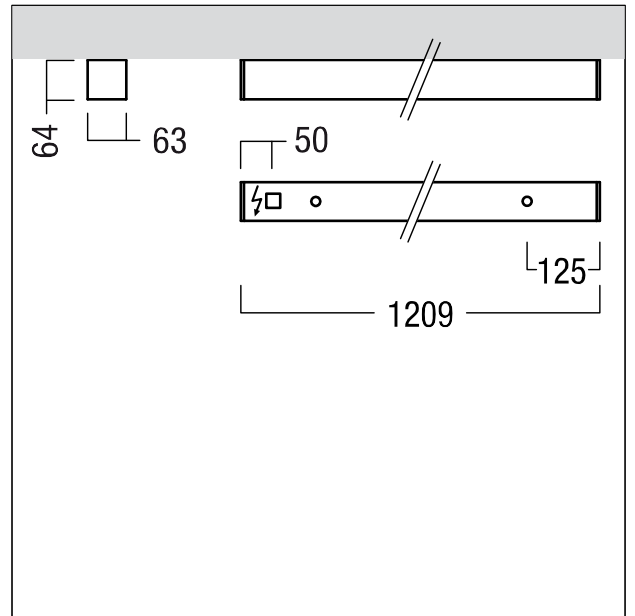


Luminaire apparent à LED

Luminaire apparent à LED étroit avec optique alvéolaire mat, Puissance du luminaire: 32 W LED, ballast électronique avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4170 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 130 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage du flux avec la technologie très performante des alvéoles sur les LED ajoutée à l'optique primaire pour la résolution des points lumineux. Modules en matière composite de qualité métallisée sous vide en aluminium extrapur et couche de protection en SiO₂. Caractéristique photométrique à défilement selon la norme EN 12464-1:2011, avec L65 < 1500 cd/m² sur 65° sur le pourtour et UGR < 19 pour les postes de travail informatisés. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels des modules 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, argent. Luminaire avec câble exempt d'halogène Dimensions : 1209 x 63 x 64 mm. Poids : 3 kg.



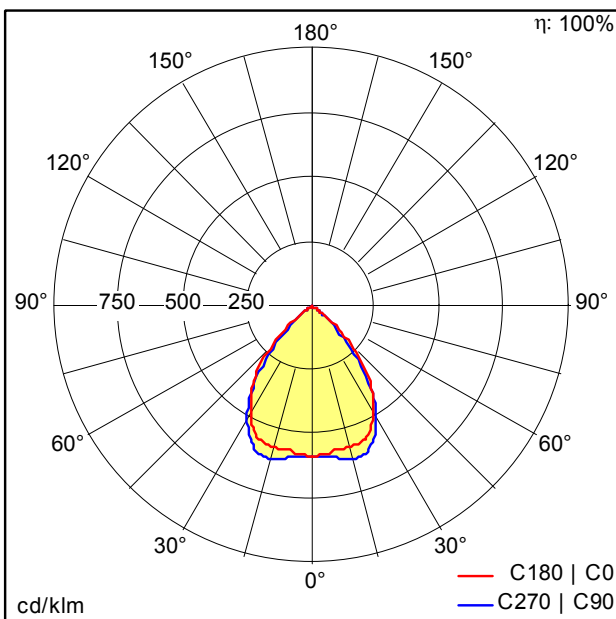
ZS_LIC_F_LINCOR_AB_einzel_matt.jpg



ZS_LIC_M_Anbau_Einzel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D45125AA_LINCOR_A_C_4200-840_L12_LDE_AB_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4170 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 130 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con Tridonic LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE (28000657)
- Puissance du luminaire*: 32 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.