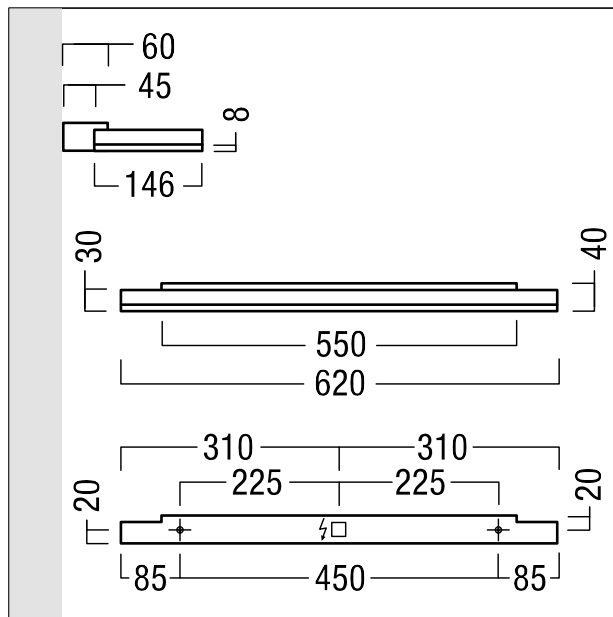


Applique à LED, écl. indirect/direct

Applique à LED, écl. indirect/direct à LED avec optique monobloc MPO-plus à structure micropyramidale pour un aspect continu. Puissance du luminaire: 36,1 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4660 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 129 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Distribution photométrique indirecte/directe (60/40). Guidage du flux basé sur la technique du guide de lumière LitePrint® à haute efficacité combiné à l'optique micropyramidale multicouche MPO+, aspect continu et sortie de flux définie pour une répartition sans éblouissement de la lumière avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² selon la norme EN 12464-1 ; luminance réduite dans les angles aigus pour le défilement spécial des écrans fortement inclinés et pour un maximum de souplesse dans l'agencement des luminaires ; résolution homogène des point lumineux à LED ; répartition asymétrique indirecte de l'éclairage. Vasque lisse à l'extérieur en polyméthacrylate de méthyle extrapur pour un aspect brillant, peu salissant et facile à nettoyer. Corps du luminaire plat argent en aluminium anodisé argent avec hauteur visible du luminaire de 30 mm. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 620 x 146 x 40 mm, poids : 4,5 kg



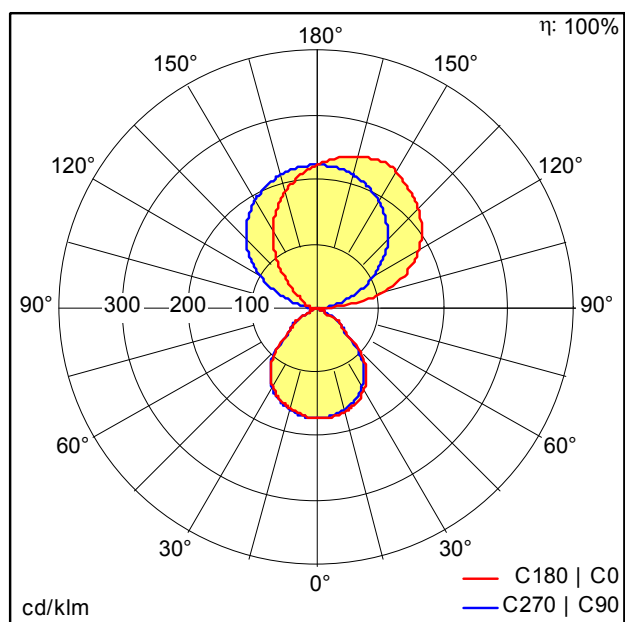
ZS_LFE_F_Wandleuchte.jpg



ZS_LFE_M_Wand.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D33745AA_LFE-W_DI_LED4800-840.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4660 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 129 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 36,1 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: F - Luminaires à distribution indirecte

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de C.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

Applique LIGHT FIELDS evolution



ZUMTOBEL

LFE W DI LED4800-840 SRE LDO

42181884

Applique à LED, écl. indirect/direct

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.

Sous réserve de modifications techniques. 16.01.2024 © Zumtobel - 5 ans de garantie selon nos conditions de garantie sous www.zumtobel.com/5ansdegarantie