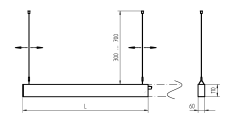
114307000-00806473





Equipement LED

AppareillageBallast électroniqueTension d'alimentation220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

Puissance absorbée env. 63 W
Puissance en veille env. 0,25 W
Facteur de puissance env. 0,980
Flux lumineux de l'éclairage env. 6.150 lm
Type de lumière/couleur clair Blanc neutre
Température de couleur env. 2.700 - 6.500 K

 Indice de rendu des couleurs
 IRC ≥ 90

 Répartition de la lumière
 Direct/indirect

 Part directe
 env. 40 %

 Tolérance de couleur LED
 < 3 SDCM

Dispositif anti-éblouissement Diffuseur prismatique

Luminance (L65) $\leq 2.700 \text{ cd/m}^2$

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)≤ 16Indice de protectionIP 40TechniqueGradableCommandeExterne

BoîtierProfil aluminium; ArgentProtection des sourcesAcrylique (PMMA); Transparent

Plage de variation 3-100%

Cordon d'alimentation ca. 2 m; Avec fils d'alimentation sans fiche;

Luminaire de départ

Fixation Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

Durée de vie des LED L90B50 50.000h

Classe d'efficacité énergétique C

EAN 4013330040659

Poids (net)ca. 8 kgPoids avec emballageca. 10,3 kgDimensions2.250 mmDimensions (plan d'encombrement)L=2250mmDimensions de l'emballageca. 2.410; 190; 120

Particularités Sans aucun scintillemen

Sans aucun scintillement; Luminaire de départ avec connexion au réseau; Charges de DALI 1x; Convient pour l'éclairage de secours; Câblage passant, jusqu'à 18 m par connexion réseau; Connexion mécanique et électrique sans outil des différents modules; Commande pour Dali 8 nécessaire; Température de couleur constante; Flux lumineux constant dans la gamme des températures de couleur 2.700 K - 6.500 K; Valeurs spécifiées à env.

4000 K

Luminaire suspendu IDOO.line ILP 6000/VTL/D

114307000-00806473



Luminaire suspendu IDOO.line ILP 6000/VTL/D

114307000-00806473







