



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Type de lumière/couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Part directe

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Indice de protection

Technique

Commande

Boitier

Protection des sources

Plage de variation

Cordon d'alimentation

Fixation

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids (net)

Poids avec emballage

Dimensions

Dimensions (plan d'encombrement)

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 63 W

env. 0,25 W

env. 0,980

env. 6.150 lm

Blanc neutre

env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Direct/indirect

env. 40 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

3-100%

Avec fils d'alimentation sans fiche; Luminaire central

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330038861

ca. 8,1 kg

ca. 10,4 kg

2.244 mm

L=2244mm

ca. 2.410; 190; 120

Sans aucun scintillement; 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