



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

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 à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 10 W

env. 0,2 W

env. 0,970

env. 1.000 lm

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC \geq 80

Directe

env. 100 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

\leq 3.000 cd/m²

\leq 19

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Acrylique (PMMA); Transparent

Avec fils d'alimentation sans fiche

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330032937

ca. 3,1 kg

ca. 4,1 kg

842 mm

L=842mm

ca. 1.000; 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; ToucheDIM - Touche de gradation