



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

Boîtier

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. 26 W

env. 0,15 W

env. 0,980

env. 2.650 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; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

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

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330036867

ca. 7,3 kg

ca. 9,6 kg

2.250 mm

L=2250mm

ca. 2.410; 190; 120

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; ToucheDIM - Touche de gradation