



Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Puissance en veille

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire ¹⁾

Type de lumière/couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Répartition de la lumière

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

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

Technique

Commande

Boitier

Protection des sources

Cordon d'alimentation

Type de construction

Fixation

Durée de vie des LED

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

Ballast électronique à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 17 W

env. 0,25 W

env. 0,97

env. 2.250 lm

env. 132 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; Part directe 40 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

Gradable

Externe

Profil aluminium; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

Borne de connexion

Version à poser ou à fixer

Rail de fixation

L90B50 50.000h

4013330081522

env. 3,9

env. 1.000 mm; 190 mm; 120 mm

Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;
Convient pour l'éclairage de secours; ToucheDIM -
Touche de gradation

¹⁾ Pour les luminaires avec appareillage séparé, l'efficacité lumineuse se rapporte à la tête du luminaire sans app