



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

Boîtier

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. 23 W

env. 0,25 W

env. 0,97

env. 3.000 lm

env. 130 lm/W

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC \geq 80

Direct/indirect; Part directe 40 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

\leq 2.700 cd/m²

\leq 16

Gradable

Externe

Profil aluminium; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

Borne de connexion

Version à poser ou à fixer

Rail de fixation

L90B50 50.000h

4013330081560

env. 4,7

env. 1.310 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