



Equipement

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)

Indice de protection/Classe

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Plage de variation

Cordon d'alimentation

Fixation

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions (plan d'encombrement)

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 23 W

env. 0,25 W

env. 0,970

env. 2.300 lm

env. 100 lm/W

Blanc neutre

env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Direct/indirect; Part directe 40 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Blanc

Structuré; Matière synthétique

3-100%

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

Luminaire individuel

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330036881

3,4; env. 4,4 kg

L=854mm

env. 1.000 mm; 190 mm; 120 mm

Sans aucun scintillement; Charges de DALI 1x;
Convient pour l'éclairage de secours; 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

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