



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

Angle de rayonnement

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H) ¹⁾

Indice de protection

Technique

Commande

Boîtier

Protection des sources

Plage de variation

Cordon d'alimentation

Fixation

Durée de vie des LED

EAN

Poids (net)

Dimensions

Dimensions (plan d'encombrement)

Particularités

LED

Ballast électronique à gradation numérique DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

env. 13 W

env. 0,2 W

env. 0,970

env. 1.300 lm

Blanc chaud

env. 3.000 K

IRC \geq 80

Directe

env. 100 %

86°

< 3 SDCM

Diaphragme prismatique

\leq 3.000 cd/m²

\leq 19

IP 40

Gradable

Externe

Profil aluminium; Argent

Acrylique (PMMA); Transparent

1-100%

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

Luminaire individuel

Câble de suspension 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

4013330036348

ca. 3,9 kg

1.134 mm

L=1134mm

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

¹⁾ selon la norme DIN EN 12464-1:2021