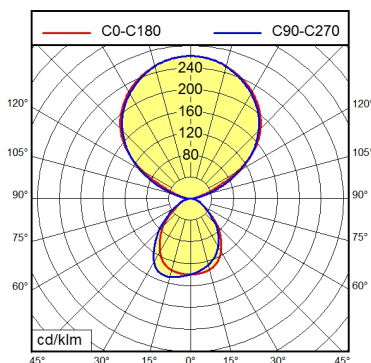


CEE 7/VII



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

Bras

Cordon d'alimentation

Fixation

Température ambiante min/max

Teintes décoratives en kontras

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EPREL Numéros des sources lumineuse

EAN

Poids sans/avec emballage

Dimensions de l'emballage

Particularités

LED

Ballast électronique

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

env. 45 W

env. 0,5 W

env. 0,865

env. 5.950 lm

env. 132 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; Part directe 29 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR)

Touches multifonctions

Acier/matière plastique; Laqué; Gris métallisé

Acrylique (PMMA); Satiné

Tube en acier; Laqué; Mât droit; argent métallisé

env. 3,7 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

Douille; Adaptation sur table (accessoire)

25 °C; 25 °C

Gris silex

L80B50 60.000h

C; D

1951837; 887117

4013330020392

9,5; env. 11,9 kg

env. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Compatible avec module TALK; Sans aucun scintillement; Angle d'inclinaison du bras réglable; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Tête de lampe amovible

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