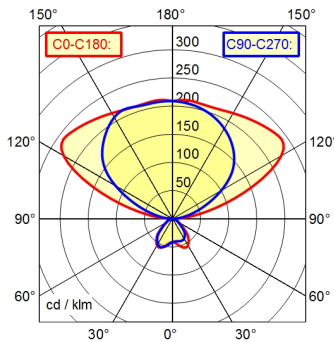


CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



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 minimale

Température ambiante maximale

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EPREL Numéros des sources lumineuse

EAN

Poids sans/avec emballage

Particularités

LED

Ballast DALI

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

env. 107 W; max. env. 107 W

env. 0,5 W

env. 0,966

env. 15.000 lm

env. 140 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; env. 13 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

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

Bouton-poussoir sans fil

Aluminium / matière plastique; Revêtu par poudre; Gris métallisé
 Acrylique (PMMA)

Tube en acier; anodisé; Mât droit; argent métallisé

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

Adaptation sur table (accessoire)

25 °C

25 °C

L80B50 60.000h

D; D

1974823; 1974843; 1974875

4013330137502

env. 7,7 kg; 12 kg

Diffusion asymétrique; Sans aucun scintillement; Commande application; Proportion de lumière directe et indirecte avec technologies Edgelight et Lightguide pour une diffusion homogène de la lumière; Capteur de mouvement et de lumière naturelle PIR; TALK Bluetooth; Unité de commande magnétique, librement positionable

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