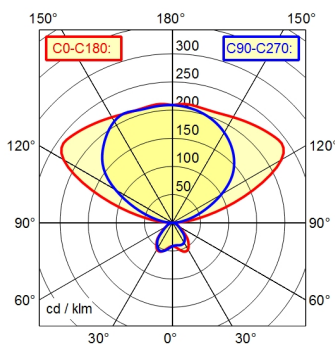


CEE 7/VII

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

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Durée de vie des LED

Classe d'efficacité énergétique

EPREL Numéros des sources lumineuses

EAN

Poids sans/avec emballage

Particularités

LED

Ballast DALI

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

env. 210 W; max. env. 214 W

env. 0,5 W

env. 0,966

env. 30.000 lm

env. 142 lm/W

Blanc chaud; Blanc lumière du jour

env. 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 80

Direct/indirect; env. 13 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Système de capteurs multiples piloté par des détecteurs de mouvement et de lumière de jour
Bouton-poussoir sans fil

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

Tube en acier; anodisé; Mât droit; argent métallisé
socle en C

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

Socle

L80B50 60.000h

D; D

1974823; 1974843; 1974875

4013330145255

env. 26 kg; 30,3 kg

Diffusion asymétrique; Sans aucun scintillement;
Commande application; Connexion au cloud LTX en option; Proportion de lumière directe et indirecte avec technologies Edgelight et Lightguide pour une diffusion homogène de la lumière; Capteur multiple LTX pour l'optimisation du poste de travail; TALK Bluetooth; Éclairage biodynamique VTL; Unité de commande magnétique, librement positionnable

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