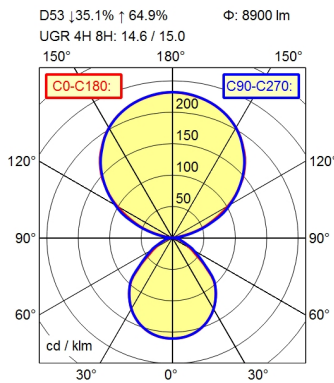


CEE 7/VII



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

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

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 DALI

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

env. 62 W

env. 0,3 W

env. 0,959

env. 8.900 lm

env. 143 lm/W

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC \geq 80

Direct/indirect; Part directe 35 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

\leq 4.400 cd/m²

\leq 16

IP 20; I

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

Bouton à bascule

Acier/matière plastique; Laqué; Gris métallisé

Polycarbonate (PC); Transparent

Tube en acier; Laqué; Mât droit; argent métallisé

socle en C; Gris métallisé

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

Socle

Gris métallisé

L80B50 50.000h

C

887117

4013330143138

14,7; env. 17,6 kg

env. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Sans aucun scintillement; Activation par capteur de mouvement fixée à 15 minutes; Tête de lampe amovible; Lumière directe et indirecte commutable ensemble

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