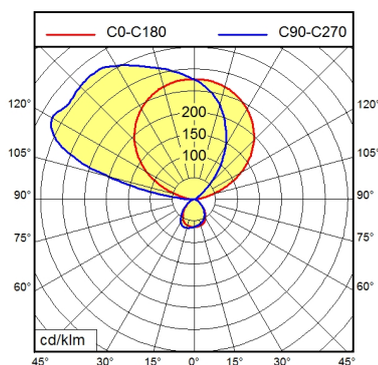


CE



CEE 7/VII



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

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Indice de protection

Classe de protection

Technique

Commande

Éclairage de secours

Boîtier

Protection des sources

Bras

Socle

Cordon d'alimentation

Fixation

Teintes décoratives en contras

Classe d'efficacité énergétique

EAN

Poids (net)

Dimensions

Particularités

LED

Ballast électronique

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

env. 224 W

env. 0,5 W

env. 0,966

env. 26.100 lm

Blanc neutre

env. 4.000 K

IRC \geq 80

Direct/indirect

env. 13 %

< 3 SDCM

Diffuseur prismatique

\leq 3.000 cd/m²

\leq 16

IP 20

I

Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); - Touches multifonctions; Touch-LED

keine

Acier/matière plastique; Laqué; Blanc

Acrylique (PMMA); Satiné

Mât droit; Blanc

Plat rectangulaire

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

Socle

Gris silex

C

4013330101855

ca. 27 kg

2.035 mm

Capteur de présence et système de variation intégrés PIR; Diffusion asymétrique; Réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; Compatible avec module TALK; Sans aucun scintillement; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; Tête de lampe amovible