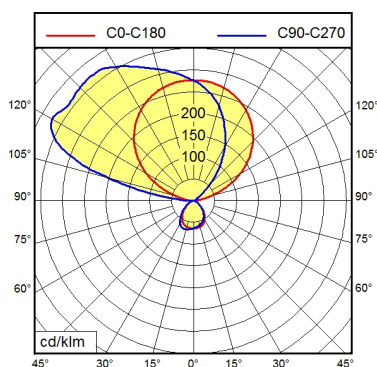


CE



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 kontras

#### Classe d'efficacité énergétique

#### EAN

#### 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/m<sup>2</sup>

$\leq$  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

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