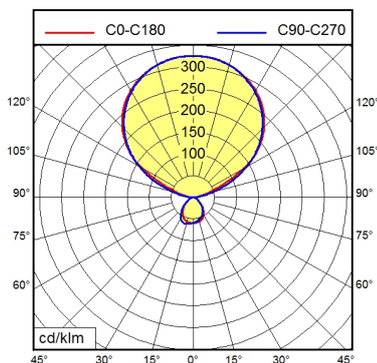




CEE 7/VII



Equipement

Classe d'efficacité énergétique

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Répartition de la lumière

Part directe

Température de couleur

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs (

Chromaticity tolerance LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H)

Mode d'allumage

Commande

Tête du luminaire

Protection des sources

Mât/bras articulés

Socle

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Teintes décoratives en contras

Particularités

LED

A/A+/A++

ballast électronique

220-240V, 50-60Hz

env. 102 W

env. 0,965

approx. 14.050 lm

direct/indirect

env. 13 %

blanc neutre

env. 4.000 K

>= 80

3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 3000 cd/m²

<= 10

gradable

touches multifonctions

Acier/matière plastique; laqué; blanc

acrylique, satiné

tube en acier; laqué; mât droit; blanc

plat en C

ca. 19,6 kg

env. 3,0 m; Fiche secteur; CEE 7/VII

socle

gris silix

réglage séparé et individuel de l'éclairage direct et indirect; sans aucun scintillement; Cradle to Cradle Certified TM; Part directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour un éclairage homogène; tête de lampe amovible