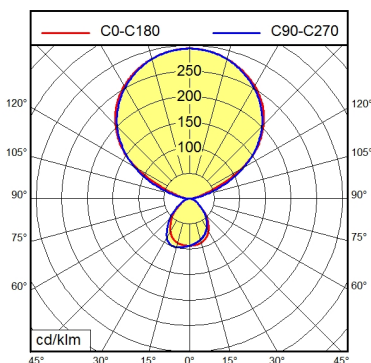


CE



CEE 7/VII



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

Répartition de la lumière

Part directe

couleur clair

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Tolérance de couleur LED

Dispositif anti-éblouissement

Luminance (L65)

Classe UGR (4H 8H)

Indice de protection

Classe de protection

Mode d'allumage

Commande

boîtier

Protection

bras

Socle

Poids (net)

Cordon d'alimentation

Fixation

Teintes décoratives en kontras

Durée de vie des LED

Particularités

LED

ballast électronique

220-240V , 50-60Hz

env. 63 W

env. 0,91

approx. 8.950 lm

env. 142 lm/W

direct/indirect

env. 20 %

blanc neutre

env. 4.000 K

>= 80

< 3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 3000 cd/m²

<= 13

IP 20

I

régulation selon la détection de présence et la

lumière du jour (PIR)

touches multifonctions

Acier/matière plastique; laqué; blanc

Acrylique (PMMA); satiné

tube en acier; laqué; mât droit; weiß

plat en C

env. 19,7 kg

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

socle

gris silex

L80B50 60.000h

capteur de présence et système de variation
intégrés PIR; réglage séparé et individuel de
l'éclairage direct et indirect; compatible avec
module TALK; sans aucun scintillement; Cradle to
Cradle Certified TM; Part directe avec technologie
Edgelight et Lightguide pour un éclairage
homogène; tête de lampe amovible