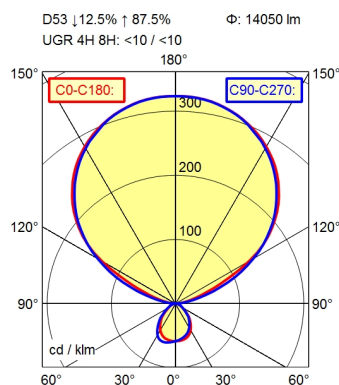


CEE 7/VII



Equipement

Appareillage

Tension d'alimentation

Puissance absorbée

Facteur de puissance

Flux lumineux de l'éclairage

Efficacité lumineuse du luminaire

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)

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. 93 W

env. 0,943

approx. 14.050 lm

env. 151 lm/W

blanc neutre

env. 4.000 K

IRC > 80

direct/indirect

env. 12 %

< 3 SDCM

Diffuseur à prismes coniques

<= 3000 cd/m²

<= 10

IP 20

I

régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR); DALI touches multifonctions

Acier/matière plastique; laqué; blanc

Acrylique (PMMA); satiné

tube en acier; laqué; mât droit; weiß

plat en C

ca. 19,7 kg

ca. 3,00 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