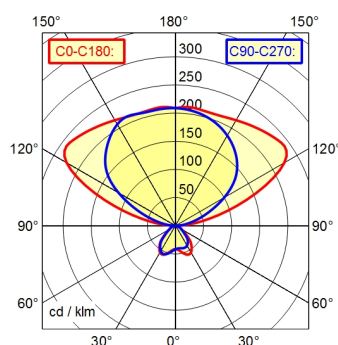


CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Equipaggiamento

Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Fattore di rendimento

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar

Tipo di luce/colore chiaro

Temperatura colore

Indice di resa cromatica

Distribuzione della luce

Percentuale illuminamento dire

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Illuminamento (L65)

Classe UGR (4H 8H)

Tipo di protezione

Classe di protezione

Tecnica

Comando

Custodia

Copertura illuminante

Braccio

Base dell'apparecchio

Peso (netto)

Cavo di rete

Fissaggio

Dimensioni

Durata di vita per LED

Particolarità

LED

Alim. elettronico DALI

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

circa 83 W; max. circa 214 W

circa 0,966

circa 12.000 lm

circa 144 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto

circa 13 %

< 3 SDCM

005

≤ 1.100 cd/m²

≤ 16

IP 20

I

Regolato in base al movimento e alla luce diurna

(PIR); DALI; Touch DIM

Pulsante wireless

Alluminio / materiale plastico; Verniciato a polvere;

Bianco

Acilico (PMMA); Strutturato; Satinato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di

supporto diritto; Bianco

Rettangolare piatta

ca. 24 kg

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

2.024 mm

L80B50 60.000h

fascio luminoso asimmetrico; Senza sfarfallio;

Controllo dell'app; Quota di luce diretta e indiretta

con tecnologia Edgelight e Lightguide per

un'uscita di luce omogen; Sensore di movimento e

luce diurna PIR; Elemento di comando magnetico,

liberamente posizionabile