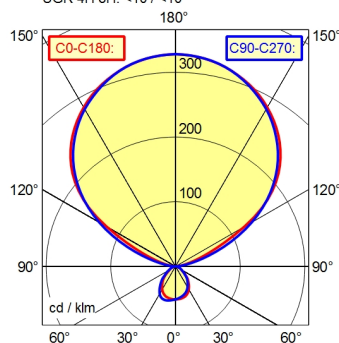


CEE 7/VII

D53 ↓ 10.8% ↑ 89.2%    Φ: 16150 lm  
 UGR 4H 8H: <10 / <10



**Equipaggiamento**

**Alimentatore**

**Tensione di alimentazione**

**Potenza assorbita**

**Fattore di rendimento**

**Flusso luminoso apparecchio**

**Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup>**

**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)<sup>2)</sup>**

**Tipo di protezione**

**Classe di protezione**

**Tecnica**

**Comando**

**Illuminazione di emergenza**

**Custodia**

**Copertura illuminante**

**Base dell'apparecchio**

**Cavo di rete**

**Fissaggio**

**Colori dei terminali a kontras**

**Durata di vita per LED**

**EAN**

**Peso (netto)**

**Dimensioni**

**Particolarità**

LED

Alim. elettronico

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

circa 113 W

circa 0,963

circa 16.150 lm

circa 142 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; Tubo in acciaio; Verniciato; Tubo di supporto diritto; Bianco circa 11 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 3.000 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 20

I

Regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR); DALI

Tasto multifunzione

keine

Acciaio/materiale plastico; Verniciato; Bianco

Acrilico (PMMA); Satinato

Piatta a "C"

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

Flint grigio

L80B50 60.000h

4013330018016

ca. 19,7 kg

2.035 mm

senza sensore integrato di luce e di presenza PIR; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; testa asportabile

<sup>1)</sup> Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza secondo DIN EN 12464-1:2021

<sup>2)</sup>