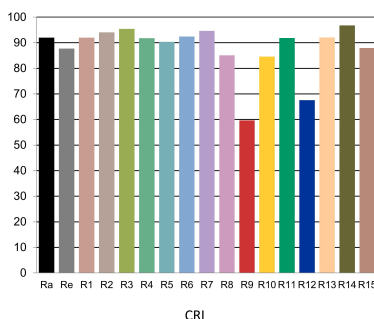
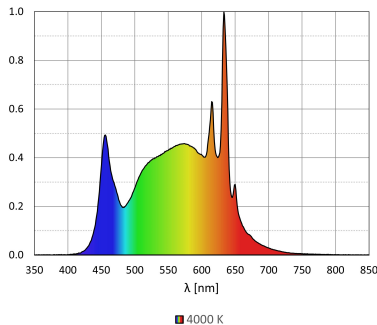
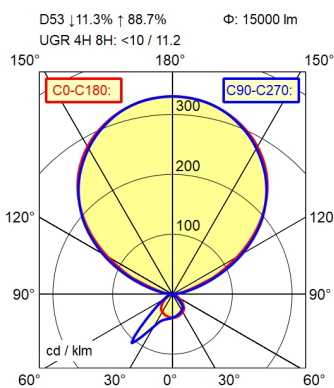


CEE 7/VII



**Alimentatore**

**Tensione di alimentazione**

**Potenza assorbita**

**Flusso luminoso apparecchio**

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

**Tipo di luce/colore chiaro**

**Temperatura colore**

**Indice di resa cromatica**

**Distribuzione della luce**

**Tolérance de couleur LED**

**Antiabbagliamento**

**Illuminamento (L65)**

**Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)**

**Tipo di protezione/Classe**

**Tecnica**

**Comando**

**Custodia**

**Copertura illuminante**

**Braccio**

**Cavo di rete**

**Fissaggio**

**Temperatura ambiente min/max**

**Colori dei terminali a contras**

**Durata di vita per LED**

**Classe di efficienza energetica**

**Numeri EPREL delle sorgenti luminose**

**EAN**

**Peso senza/con imballaggio**

**Dimensioni dell'imballaggio**

**Particolarità**

Alim. elettronico

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

circa 90 W

circa 15.000 lm

circa 166 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 90; R9 ≥ 50

Diretto/indiretto

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 3.000 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 20; I

Sensori multipli in funzione dei movimenti e della luce diurna

Tasto multifunzione

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere;

Nero profondo  
Acrilico (PMMA); Strutturato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di supporto dritto; Nero profondo  
ca. 3,7 m; Spina; CEE 7/VII

Bussola; adattatore fissaggio al tavolo (accessorio)

25 °C; 25 °C

Nero profondo

L80B50 100.000h

B; C

2226196; 2226239

4013330191351

ca. 8,2

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Swarm control; fascio luminoso asimmetrico; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Controllo dell'app; Collegamento Cloud LTX opzionale; Multisensore LTX per l'ottimizzazione della postazione di lavoro; TALK Bluetooth; TALK EnOcean

<sup>1)</sup> Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza