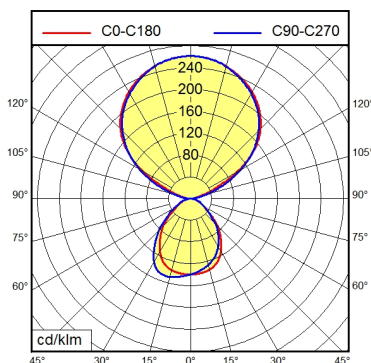


CEE 7/VII



#### Equipaggiamento

**Alimentatore**

**Tensione di alimentazione**

**Potenza assorbita**

**Assorbimento in standby**

**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**

**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 kontras**

**Durata di vita per LED**

**Classe di efficienza energetica**

**Numeri EPREL delle sorgenti luminose**

**EAN**

**Peso senza/con imballaggio**

**Dimensioni dell'imballaggio**

**Particolarità**

LED

Alim. elettronico

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

circa 45 W

circa 0,5 W

circa 0,865

circa 5.950 lm

circa 132 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 29 %

< 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)

Tasto multifunzione

Acciaio/materiale plastico; Verniciato; Bianco

Acrilico (PMMA); Satinato

Tubo in acciaio; Verniciato; Tubo di supporto diritto; Bianco

ca. 3,7 m; Spina; CEE 7/VII

Bussola; adattatore fissaggio al tavolo (accessorio)

25 °C; 25 °C

Flint grigio

L80B50 60.000h

C; D

1951837; 887117

4013330020385

9,5; ca. 11,9 kg

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

senso integrato di luce e di presenza PIR; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Senza sfarfallio; Angolo d'inclinazione del tubo di sostegno regolabile; 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