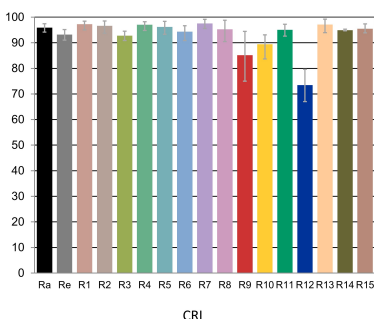
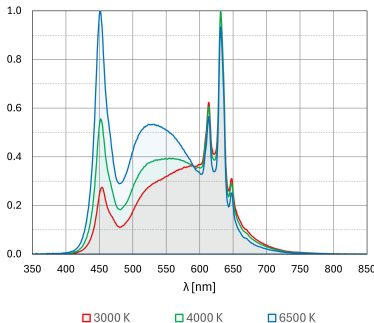
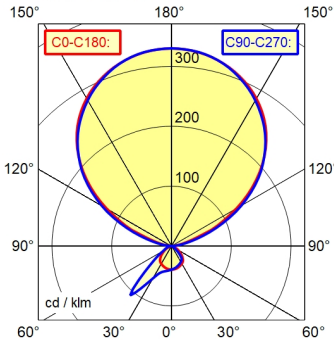


CEE 7/VII

D53 | 11.4% | 88.6%  $\Phi$ : 14500 lm  
UGR 4H 8H: <10 / 11.1



**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**

**Base dell'apparecchio**

**Cavo di rete**

**Fissaggio**

**Colori dei terminali a contras**

**Classe di efficienza energetica**

**Numeri EPREL delle sorgenti luminos**

**EAN**

**Peso senza/con imballaggio**

**Dimensioni dell'imballaggio**

**Particolarità**

Alim. elettronico

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

circa 100 W

circa 15.000 lm

circa 150 lm/W

bianco dinamico

circa 3.000 - 6.500 K

IRC  $\geq$  90; R9  $\geq$  50

Diretto/indiretto; circa 11 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

$\leq$  3.000 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  16

IP 20; I

Sensori multipli in funzione dei movimenti e della luce diurna

Tasto multifunzione

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere;

Bianco

Acrilico (PMMA); Strutturato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di

supporto diretto; Bianco

Forma a C; Bianco

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

Nero profondo

C; C

2226146; 2226219

4013330201678

ca. 18,6

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Swarm control; Flusso luminoso costante nella gamma di temperatura di colore 3.000 K - 6.500 K; New Office System modalità di illuminazione; 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; Luce biodinamica VTL; Valori specificati a circa 4000 K

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