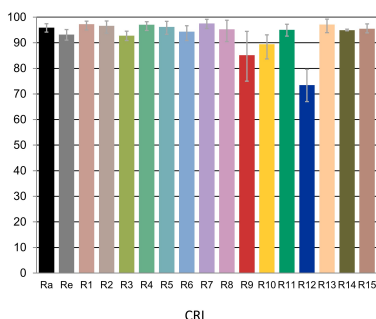
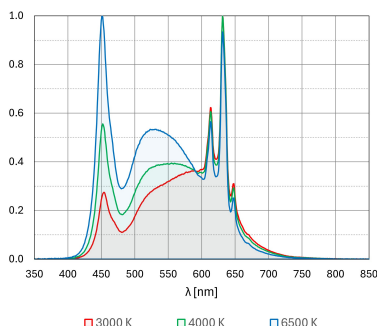
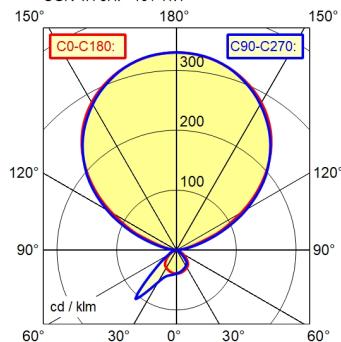


CEE 7/VII

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



Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

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/m²

\leq 16

IP 20; I

Sensori multipli in funzione dei movimenti e della luce diurna

Tasto multifunzione

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere;

Argento metallizzato

Acrilico (PMMA); Strutturato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di

supporto dritto; Argento metallizzato

Forma a C; Argento metallizzato

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

Nero profondo

C; C

2226146; 2226219

4013330201692

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

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