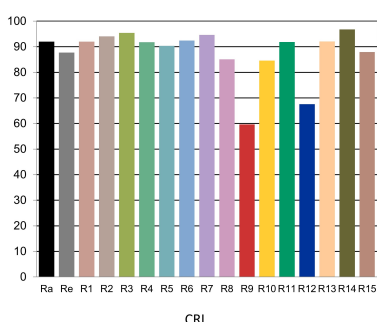
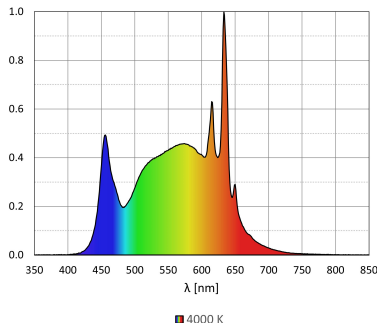
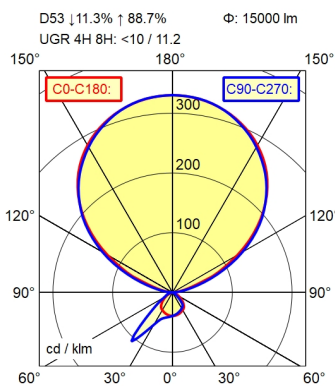


CE

CEE 7/VII



Alimentatore

Alim. elettronico

Tensione di alimentazione

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

Potenza assorbita

circa 90 W

Flusso luminoso apparecchio

circa 15.000 lm

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

circa 166 lm/W

Tipo di luce/colore chiaro

Bianco neutro

Temperatura colore

circa 4.000 K

Indice di resa cromatica

IRC ≥ 90; R9 ≥ 50

Distribuzione della luce

Diretto/Indiretto; circa 11 %

Tolérance de couleur LED

< 3 SDCM

Antiabbagliamento

Apertura del prisma

ILLuminamento (L65)

≤ 3.000 cd/m²

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

≤ 16

Tipo di protezione/Classe

IP 20; I

Tecnica

Regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR)
Tasto multifunzione

Comando

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere;
Bianco
Acrilico (PMMA); Strutturato

Custodia

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di
supporto diritto; Bianco
Forma a C

Copertura illuminante

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Braccio

Stelo

Base dell'apparecchio

Nero profondo

Cavo di rete

L80B50 60.000h

Fissaggio

B; C

Colori dei terminali a contras

Durata di vita per LED

Classe di efficienza energetica

Numeri EPREL delle sorgenti luminos

EAN

Peso senza/con imballaggio

Particolarità

2226196; 2226239

4013330191030

ca. 18,3 kg

sensore integrato di luce e di presenza PIR; 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

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