



Equipaggiamento

Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Assorbimento in standby

Fattore di rendimento

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

Durata di vita per LED

Classe di efficienza energetica

Numeri EPREL delle sorgenti luminos

EAN

Peso senza/con imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico

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

circa 93 W

circa 0,5 W

circa 0,943

circa 14.050 lm

circa 151 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 12 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

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

Tasto multifunzione

Acciaio/materiale plastico; Verniciato; Nero

Acrilico (PMMA); Satinato

Tubo in acciaio; Verniciato; Tubo di supporto dritto; Nero Piatta a "C"

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

Nero

L80B50 60.000h

C; D

1504142; 1951837; 887125

4013330123741

ca. 19,7 kg

senso integrato di luce e di presenza PIR; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; testa asportabile

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