



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

Durata di vita per LED

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 ≥ 90; R9 ≥ 50

Diretto/indiretto; circa 11 %

< 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 a polvere;

Nero profondo

Acrilico (PMMA); Strutturato

Tubo in acciaio; Verniciato a polveri; Tubo di

supporto dritto; Nero profondo

Forma a C; Nero profondo

ca. 3 m; Spina; CEE 7/VII

Stelo

Nero profondo

L80B50 100.000h

C; C

2226146; 2226219

4013330201647

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; 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; Controllo dell'app; TALK Bluetooth; 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