



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

Cavo di rete

Fissaggio

Durata di vita per LED

Classe di efficienza energetica

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 49 W

circa 0,3 W

circa 0,950

circa 7.000 lm

circa 142 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC \geq 80

Diretto/indiretto; circa 34 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

\leq 2.500 cd/m²

\leq 16

IP 20

Dimmerabile

Commutazione esterna

Argento

Acrilico (PMMA); Trasparente

ca. 1 m; Senza spina; Apparecchio singolo

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L80B50 50.000h

E

4013330081645

7,5; ca. 8,6 kg

ca. 1.355 mm; 300 mm; 90 mm

Quota indiretta con diffusore Batwing per un'uscita della luce diffusa; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Carichi DALI 1x; integrazione nel sistema DALI di gestione della luce; regolazione DALI con dimmer a rotella; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard

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