



Alimentatore

Tensione di alimentazione

Potenza assorbita

Fattore di rendimento

Flusso luminoso apparecchio

Rendimento luminoso dell'appar¹⁾

Tipo di luce/colore chiaro

Temperatura colore

Indice di resa cromatica

Distribuzione della luce

Percentuale illuminamento dire

Angolo fascio luminoso

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Illuminamento (L65)

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

Tipo di protezione²⁾

Classe di protezione

Tecnica

Comando

Custodia

Cavo di rete

Forma costruttiva

Dimensioni di installazione

Durata di vita per LED

EAN

Peso (netto)

Peso complessivo di imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 30 W

circa 0,5 W

circa 0,900

circa 4.100 lm

circa 136 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretta

circa 100 %

76° / 78°

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m²

≤ 19

IP 20; 22

II

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Bianco

ca. 0,5 m; Morsetto di connessione

Versione a incasso

ca. 625 mm; 625 mm

L80B50 75.000h

4013330052447

ca. 3,1 kg

ca. 3,7 kg

ca. 695; 685; 85

Senza sfarfallio; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Carichi DALI 1x; Dimensioni di sistema 625 x 625 mm; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard; Serracavo con possibilità di cablaggio passante

¹⁾ Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza
²⁾ Maggiore grado di protezione al momento dell'installazione.