



Height (m)	Beam Angle	Light Output (lx)	Beam Width (m)
0.50	C0-C180: 76°	8989 lx	0.78 m 0.81 m
1.00		2247 lx	1.55 m 1.61 m
1.50		999 lx	2.33 m 2.42 m
2.00		562 lx	3.11 m 3.22 m
2.50		360 lx	3.88 m 4.03 m
3.00		250 lx	4.66 m 4.84 m
3.50		183 lx	5.43 m 5.64 m

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

Angolo fascio luminoso

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Illuminamento (L65)

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

Tipo di protezione/Classe²⁾

Tecnica

Comando

Custodia

Cavo di rete

Forma costruttiva

Dimensioni di installazione

Durata di vita per LED

EAN

Peso senza/con 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 3.900 lm

circa 130 lm/W

Bianco caldo

circa 3.000 K

IRC \geq 80

Diretta; circa 100 %

76 °

< 3 SDCM

Apertura del prisma

\leq 2.600 cd/m²

\leq 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

4013330052874

3,05; ca. 3,7 kg

ca. 695 mm; 685 mm; 85 mm

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.