



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 (disegno quotato)

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico dimmerabile digitale DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 13 W

circa 0,2 W

circa 0,970

circa 1.350 lm

circa 103 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC \geq 80

Diretta; circa 100 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

\leq 3.000 cd/m²

\leq 19

IP 40

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

ca. 2 m; Senza spina

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330031701

3,9; ca. 5,1 kg

L=1128mm

ca. 1.310 mm; 190 mm; 120 mm

Senza sfarfallio; Luce di avviamento con collegamento alla rete; Carichi DALI 1x; Idoneo come illuminazione di emergenza; Cablaggio continuo, fino a 18 m, collegato a un attacco di rete; Collegamento meccanico e elettrico dei singoli moduli senza l'ausilio di attrezzi; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard

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