



## Equipaggiamento

### Alimentatore

### Tensione di alimentazione

### Potenza assorbita

### Assorbimento in standby

### Fattore di rendimento

### Flusso luminoso apparecchio

### Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup>

### 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 d'alimentazione

### 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 9,5 W

circa 0,2 W

circa 0,970

circa 1.000 lm

circa 105 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC  $\geq$  80

Diretta; circa 100 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

$\leq$  3.000 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  19

IP 40

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Argento

Acrilico (PMMA); Trasparente

Senza spina

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330034221

3; ca. 4 kg

L=848mm

ca. 1.000 mm; 190 mm; 120 mm

Senza sfarfallio; 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

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