



## Equipaggiamento

### Alimentatore

### Tensione di alimentazione

### Potenza assorbita

### Assorbimento in standby

### Fattore di rendimento

### Flusso luminoso apparecchio

### Tipo di luce/colore chiaro

### Temperatura colore

### Indice di resa cromatica

### Distribuzione della luce

### Percentuale illuminamento dire

### Tolérance de couleur LED

### Antiabbagliamento

### Illuminamento (L65)

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

### Tipo di protezione/Classe

### Tecnica

### Comando

### Custodia

### Copertura illuminante

### Dimmerazione

### 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

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 63 W

circa 0,25 W

circa 0,980

circa 6.150 lm

Bianco neutro

circa 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Diretto/indiretto

circa 40 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 40

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Argento

Acrilico (PMMA); Trasparente

3-100%

Senza spina; Apparecchio d'illum. finale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330041137

ca. 8 kg; 10,3 kg

L=2250mm

ca. 2.410 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; Unità di controllo esterna per; Temperatura colore costante a; Flusso luminoso invariabile ne; Valori specificati a circa 4000 K