



#### 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 23 W

circa 0,25 W

circa 0,970

circa 2.300 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; Bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

3-100%

Senza spina; Apparecchio d'illum. centrale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330037451

ca. 3,4 kg; 4,4 kg

L=842mm

ca. 1.000; 190; 120

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; Flusso luminoso invariabile ne; Valori specificati a circa 4000 K