



#### 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. centrale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330041106

ca. 8,1 kg; 10,4 kg

L=2244mm

ca. 2.410; 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; Temperatura colore costante a; Flusso luminoso invariabile ne; Valori specificati a circa 4000 K