



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

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

circa 97 lm/W

Bianco neutro

circa 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Diretto/indiretto; circa 40 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m²

≤ 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

8; ca. 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

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