



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 dimmerabile digitale DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 23 W

circa 0,2 W

circa 0,97

circa 3.000 lm

Bianco caldo

circa 3.000 K

IRC ≥ 80

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

1-100%

Senza spina; Apparecchio d'illum. finale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330028268

ca. 3,9 kg; 5,1 kg

L=1128mm

ca. 1.310; 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; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard