



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

Fissaggio

Configurazi one

Durata di vita per LED

Classe di efficienza energetica

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico dimmerabile digitale DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 32 W

circa 0,25 W

circa 0,970

circa 3.150 lm

Bianco neutro

circa 2.700 - 6.500 K

IRC \geq 90

Diretto/indiretto

circa 40 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

\leq 2.700 cd/m²

\leq 16

IP 40

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Argento

Acrilico (PMMA); Trasparente

3-100%

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

Apparecchio d'illum. centrale

L90B50 50.000h

C

4013330052294

ca. 4,6 kg; 5,8 kg

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; Estensione a 90° verso sinistr; Luce continua senza zone in om; Unità di controllo esterna per; Temperatura colore costante a; Flusso luminoso invariabile ne; Valori specificati a circa 4000 K