



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

Tecnica

Comando

Custodia

Copertura illuminante

Cavo di rete

Fissaggio

Classe di efficienza energetica

EAN

Peso (netto)

Peso complessivo di imballaggio

Dimensioni

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 65 W

circa 0,5 W

circa 0,980

circa 8.400 lm

Bianco neutro

circa 2.700 - 6.500 K

IRC \geq 80

Diretto/indiretto

circa 33 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

\leq 2.800 cd/m²

\leq 16

IP 20

Dimmerabile

Commutazione esterna

Bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

ca. 1 m; Senza spina; Apparecchio singolo

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

E

4013330081638

ca. 7,8 kg

ca. 8,9 kg

1.200 mm

ca. 1.355; 300; 90

Quota indiretta con diffusore Batwing per un'uscita della luce diffusa; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Sistema a LED: Carichi DALI 1 (2700 K, 49 W, 6100 lm), Carichi DALI 2 (6500 K, 49 W, 6500 lm); Valori specificati se utilizzati con il NET Modulo