



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

Angolo fascio luminoso

Tolérance de couleur LED

Antiabbagliamento

Illuminamento (L65)

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)

Tipo di protezione/Classe²⁾

Tecnica

Comando

Custodia

Cavo di rete

Forma costruttiva

Fissaggio

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 14 W

circa 0,2 W

circa 0,9

circa 1.400 lm

circa 100 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretta; circa 100 %

64 °

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.100 cd/m²

≤ 19

IP 20; 22; II

Dimmerabile

Commutazione esterna

Lamiera; Bianco

ca. 0,35 m; Morsetto di connessione

Versione a incasso

Molle di fissaggio

4013330041694

0,74; ca. 0,9 kg

ca. 210 mm; 230 mm; 130 mm

Senza sfarfallio; integrazione nel sistema DALI di gestione della luce; Per l'integrazione ai margini delle stanze e nelle zone di passaggio; Idoneo come illuminazione di emergenza; Montaggio a soffitto senza utensili mediante tenditori a molla; Ridotta profondità di montaggio grazie al trasformatore esterno; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard; Serracavo con possibilità di cablaggio passante

¹⁾ Per gli apparecchi con alimentatore separato, l'efficienza luminosa si riferisce alla testa dell'apparecchio senza
²⁾ Maggiore grado di protezione al momento dell'installazione.