



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

Cavo di rete

Fissaggio

Temperatura ambiente min/max

Colori dei terminali a contras

Classe di efficienza energetica

Numeri EPREL delle sorgenti luminos

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico DALI

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

circa 65 W

circa 0,5 W

circa 0,942

circa 9.350 lm

circa 143 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 19 %

< 3 SDCM

film ottico; Apertura del prisma

≤ 2.800 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Regolato in base al movimento e alla luce diurna (PIR)

Commutazione esterna

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere; Bianco

Polycarbonato (PC); Trasparente

ca. 1 m; Senza spina; Apparecchio singolo

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

25 °C; 25 °C

Flint grigio

C

1288568; 1288571; 887125

4013330019174

7,5; ca. 8 kg

ca. 1.350 mm; 290 mm; 110 mm

senso integrato di luce e di presenza PIR; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Tasto di comando sulla testa illuminante; colore barra tecnica: bianco puro RAL9010

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