



### Equipaggiamento

#### Alimentatore

#### Tensione di alimentazione

#### Potenza assorbita

#### Assorbimento in standby

#### Fattore di rendimento

#### Flusso luminoso apparecchio

#### Rendimento luminoso dell'appar<sup>1)</sup>

#### 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 97 W

circa 0,5 W

circa 0,956

circa 13.800 lm

circa 142 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 25 %

< 3 SDCM

film ottico; Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 20; I

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

Commutazione esterna

Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere; Argento metallizzato

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

4013330020088

13,6; ca. 15 kg

ca. 2.675 mm; 235 mm; 110 mm

senso integrato di luce e di presenza PIR; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Retrofittabile con TALK modulo; Senza sfarfallio; 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

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