



**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 112 W

circa 0,5 W

circa 0,939

circa 16.450 lm

circa 146 lm/W

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC ≥ 80

Diretto/indiretto; circa 11 %

< 3 SDCM

film ottico; Apertura del prisma

≤ 2.800 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

4013330016050

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; Senza sfarfallio; 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