



**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**

**Dimmerazione**

**Cavo d'alimentazione**

**Fissaggio**

**Durata di vita per LED**

**Classe di efficienza energetica**

**EAN**

**Peso senza/con imballaggio**

**Dimensioni (disegno quotato)**

**Dimensioni dell'imballaggio**

**Particolarità**

LED

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 39 W

circa 0,25 W

circa 0,970

circa 3.850 lm

circa 98 lm/W

Bianco neutro

circa 2.700 - 6.500 K

IRC ≥ 90

Diretto/indiretto; circa 40 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

≤ 2.700 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 40

Dimmerabile

Commutazione esterna

Profilato di alluminio; Bianco

Acrilico (PMMA); Trasparente

3-100%

Senza spina; Apparecchio d'illum. centrale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

L90B50 50.000h

C

4013330038779

ca. 5,1 kg; 6,6 kg

L=1402mm

ca. 1.600 mm; 190 mm; 120 mm

Senza sfarfallio; Carichi DALI 1x; Idoneo come illuminazione di emergenza; Cablaggio continuo, fino a 18 m, collegato a un attacco di rete; Collegamento meccanico e elettrico dei singoli moduli senza l'ausilio di attrezzi; Unità di controllo esterna per; Temperatura colore costante a; Flusso luminoso invariabile ne; Valori specificati a circa 4000 K

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