



#### Equipaggiamento

#### Alimentatore

#### Tensione di alimentazione

#### Potenza assorbita

#### Assorbimento in standby

#### Fattore di rendimento

#### Flusso luminoso apparecchio

#### Tipo di luce/colore chiaro

#### Temperatura colore

#### Indice di resa cromatica

#### Distribuzione della luce

#### Percentuale illuminamento dire

#### Tolérance de couleur LED

#### Antiabbagliamento

#### Illuminamento (L65)

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

#### Tipo di protezione

#### Tecnica

#### Comando

#### Custodia

#### Copertura illuminante

#### Cavo d'alimentazione

#### Fissaggio

#### Classe di efficienza energetica

#### EAN

#### Peso (netto)

#### Peso complessivo di imballaggio

#### Dimensioni

#### Dimensioni dell'imballaggio

#### Particolarità

#### LED

Alim. elettronico

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

circa 49 W

circa 0,3 W

circa 0,950

circa 7.000 lm

Bianco neutro

circa 4.000 K

IRC  $\geq$  80

Diretto/indiretto

circa 34 %

< 3 SDCM

Apertura del prisma

$\leq$  2.500 cd/m<sup>2</sup>

$\leq$  16

IP 20

Dimmerabile

Commutazione esterna

Argento

Acrilico (PMMA); Trasparente

Morsetto di connessione; Apparecchio d'illum. centrale

Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

E

4013330081737

ca. 7,4 kg

ca. 8,4 kg

1.230 mm

ca. 1.355; 300; 90

Collegamento meccanico e elettrico di apparecchi supplementari di facile installazione; Apparecchio d'illuminazione centrale; Cablaggio continuo, massimo 6 apparecchi d'illuminazione in un attacco di rete; Quota indiretta con diffusore Batwing per un'uscita della luce diffusa; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Comando mediante apparecchio d'illuminazione iniziale; Carichi DALI 1x