



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 kontras

DALI control

EAN

Peso senza/con imballaggio

Dimensioni dell'imballaggio

Particolarità

LED

Alim. elettronico

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

circa 42 W

circa 0,98 W

circa 0,980

circa 5.450 lm

circa 129 lm/W

bianco dinamico; Bianco caldo; Bianco diurno

circa 3.000 - 6.500 K

IRC ≥ 80; R9 ≥ 10

Diretto/indiretto; circa 19 %

< 3 SDCM

film ottico; Apertura del prisma

≤ 1.200 cd/m²

≤ 16

IP 20; I

Dimmerabile

Commutazione esterna

Acciaio/materiale plastico; Verniciato; 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

DT8 | Color Control DT8

4013330079543

8; ca. 8,7 kg

ca. 1.385 mm; 300 mm; 137 mm

Light Forming; Separata, impostazione individuale della luce diretta e indiretta; Integrazione nel sistema DALI di gestione della luce per illuminazione biodinamica VTL; Carichi DALI 2x; regolazione DALI con dimmer a rotella; Valori specificati a circa 4000 K

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