



Equipaggiamento	LED
Alimentatore	Alim. elettronico DALI
Tensione di alimentazione	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Potenza assorbita	circa 158 W
Assorbimento in standby	circa 0,5 W
Fattore di rendimento	circa 0,965
Flusso luminoso apparecchio	circa 24.000 lm
Tipo di luce/colore chiaro	Bianco neutro
Temperatura colore	circa 4.000 K
Indice di resa cromatica	IRC \geq 80
Distribuzione della luce	Diretto/indiretto
Percentuale illuminamento dire	circa 14 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Antiabbagliamento	film ottico; Apertura del prisma
Illuminamento (L65)	\leq 2.700 cd/m ²
Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)	\leq 16
Tipo di protezione	IP 20
Classe di protezione	I
Tecnica	Dimmerabile; -
Comando	Commutazione esterna
Illuminazione di emergenza	keine
Custodia	Acciaio/materiale plastico; Verniciato a polvere; Bianco
Copertura illuminante	Polycarbonato (PC); Trasparente
Cavo di rete	ca. 1 m; Senza spina; Apparecchio singolo
Fissaggio	Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m
Temperatura ambiente minima	25 °C
Temperatura ambiente massima	25 °C
Colori dei terminali a contras	Flint grigio
Classe di efficienza energetica	C
EAN	4013330019525
Peso (netto)	ca. 13,8 kg
Peso complessivo di imballaggio	ca. 16 kg
Dimensioni	2.430 mm
Dimensioni dell'imballaggio	ca. 2.675; 235; 110
Particolarità	Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Carichi DALI 3x; integrazione nel sistema DALI di gestione della luce; colore barra tecnica: bianco puro RAL9010; regolazione DALI con dimmer a rotella; TouchDIM - Dimmerazione con tasto standard

Apaprecchio a sospensione LAVIGO

DPP 24000/840/D/G2

121801000-00750563

Waldmann 

ENGINEERS OF LIGHT

