



Equipaggiamento	LED
Alimentatore	Alim. elettronico DALI
Tensione di alimentazione	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Potenza assorbita	circa 65 W
Assorbimento in standby	circa 0,5 W
Fattore di rendimento	circa 0,942
Flusso luminoso apparecchio	circa 9.350 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 19 %
Tolérance de couleur LED	< 3 SDCM
Antiabbagliamento	film ottico; Apertura del prisma
Illuminamento (L65)	\leq 2.800 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	Policarbonato (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	4013330014582
Peso (netto)	ca. 7,5 kg
Peso complessivo di imballaggio	ca. 8 kg
Dimensioni	1.245 mm
Dimensioni dell'imballaggio	ca. 1.350; 290; 110
Particolarità	Senza sfarfallio; Cradle to Cradle Certified TM; Quota diretta con tecnologia Edgelight e Lightguide per un'uscita della luce omogenea; Carichi DALI 2x; 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 9000/840/D/G2

121816000-00800465

Waldmann 

ENGINEERS OF LIGHT

Apaprecchio a sospensione LAVIGO

DPP 9000/840/D/G2

121816000-00800465

Waldmann **W**

ENGINEERS OF LIGHT

