

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: S571

S571: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 1.501mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood

**Codice prodotto**

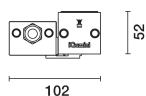
S571: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - RGBW (W=4000K) - DALI - L = 1.501mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED RGBW (W=4000K), 220÷240Vac dimmerabile DALI con funzione di ricerca e indirizzamento. Installazione a plafone, parete o ad appoggio. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore RGBW. Fornito di doppio PG13,5 e cavi uscenti per cablaggio passante con connettori maschio/femmina IP68. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wide Flood. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Per l'installazione sono disponibili come accessori da acquistare separatamente bracci (sia per altezze < 3m che per altezze > 3m) e piastre.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

4.45

Montaggio

ad applique|a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|--------------|--|--------------------------------|
| Im di sistema: | 2314 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 42.4 | Life Time LED 2: | 96,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im di sorgente: | 3560 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 35 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): | 54.6 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 65 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| CRI (tipico): | 82 | Control: | DALI-2 |
| Temperatura colore [K]: | RGBW - 4000K | | |

Polare