

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: S573

S573: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - RGB - DALI - L = 907mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood

**Codice prodotto**

S573: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - RGB - DALI - L = 907mm - Ottica Wall Grazing Wide Flood

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED RGB, 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 RGB. 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

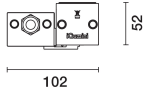
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

2.8

Montaggio

ad applique|a parete



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1191	Life Time LED 2:	93,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	29.8	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1890	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	22	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare