iGuzzini

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 agent 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.



102

Colore

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

Peso (Kg)

2.8

Montaggio

ad applique|a parete

IK06 **IP66**







Control:



Soddisfa EN60598-1 e relative note

1191
29.8
1890
22
40
-
0
63
100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

93,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Life Time LED 2: Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED Numero di lampade per 1 vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: da -30°C a 50°C. Intervallo temperatura ambiente operativa:

DALI-2

Polare

