iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: S513.15

S513.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Neutral White - DMX - L = 1.501mm - Ottica Wall Grazing Medium - 63W 3780lm - 4000K - Grigio



Codice prodotto

S513.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Neutral White - DMX - L = 1.501mm - Ottica Wall Grazing Medium - 63W 3780lm - 4000K - Grigio

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatici. 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 nanostrutturato 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 Neutral White. 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 Wall Grazing Medium. 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



Peso (Kg) 4.45

Montaggio ad applique|a parete

> IK06





CE





Control:

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati	tecnici

Im di sistema:	3780
W di sistema:	63
Im di sorgente:	7000
W di sorgente:	52
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54
CRI (minimo):	80

4000

MacAdam Step: Life Time LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: da -30°C a 50°C. Intervallo temperatura ambiente operativa:

DMX-RDM

Polare

Temperatura colore [K]:

