iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: S484.15

S484.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 1.204mm - Ottica Wall Grazing Spot -51.5W 3432lm - 2700K - Grigio



Codice prodotto

S484.15: 47 superficie Integral con box laterale - Applique/Plafone - Warm White - DMX - L = 1.204mm - Ottica Wall Grazing Spot -51.5W 3432lm - 2700K - 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 Warm 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 Spot. 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) 4.05

Montaggio ad applique|a parete

IK06







Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici Im di sistema:

W di sistema:

Im di sorgente: W di sorgente:

dati di sistema):

o superiore [Lm]:

CRI (minimo):

Efficienza luminosa (lm/W,

Im in modalità emergenza:

Temperatura colore [K]:

Flusso totale emesso a 90° 0

Light Output Ratio (L.O.R.) 66



3432

51.5

5200

41

66.6

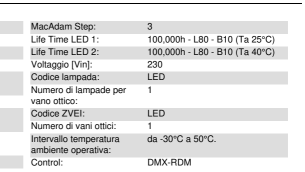
80

2700









Polare

