

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

**Configurazione di prodotto: SS26**

SS26: Incasso integral – 220÷240Vac DMX512-RDM – L=340mm – Ottica Wall Grazing Wide Flood

**Codice prodotto**

SS26: Incasso integral – 220÷240Vac DMX512-RDM – L=340mm – Ottica Wall Grazing Wide Flood

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED TW (Bianco 2700K, 3500K, 5000K), 220÷240Vac dimmerabile DMX512-RDM con funzione di ricerca e indirizzamento e vetro trasparente. Installazione ad incasso a pavimento, parete e soffitto. Possibilità di installazione a file continue fino a una lunghezza max di 10,5m solo per l'installazione ad incasso a pavimento. Costituito da corpo, testate terminali, controcassa e tappi da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche. Processo di verniciatura con 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°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Box inferiore per il cablaggio in PPS (polifenilensolfuro). Vano ottico chiuso superiormente da un schermo in vetro trasparente extra-chiaro serigrafato, spessore 8mm, fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Tunable White e driver elettronico DMX512-RDM da 220÷240Vac (alimentatore incluso). Provisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato). Nella parte inferiore del vano ottico è alloggiato un box in PPS (polifenilensolfuro) fornito di due pressacavi PG11 in ottone nichelato e cavi uscenti per cablaggio passante (connettori da ordinare separatamente). Per il fissaggio del vano ottico alla controcassa o controsoffitto il prodotto è dotato di un sistema ad aggancio rapido tramite chiavi a testa esagonale. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione ad incasso a pavimento e parete tramite controcassa da ordinare separatamente, insieme alle testate di estremità per il vano ottico e tappi delle controcasse. Possibilità di installazione a file continue fino a una lunghezza max di 10,5m solo per l'installazione ad incasso a pavimento: in questo caso da ordinare separatamente anche i giunti intermedi per le controcasse. Nell'installazione a pavimento è necessario realizzare un canale di drenaggio o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione, per garantire il grado di protezione previsto. Per installazione a soffitto con pannelli in cartongesso (spessori da 1÷30mm), prevedere le aperture di preparazione come riportato sul foglio istruzioni e l'utilizzo dell'accessorio kit cavi in acciaio con piastrini di rinforzo.

**Colore**

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

**Peso (Kg)**

1.67

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a pavimento|incasso a soffitto|incasso a terra

**Cablaggio**

Completo di scheda di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico 220÷240Vac. Per il collegamento elettrico il prodotto è fornito di un box inferiore con due pressacavi PG11 in ottone nichelato e cavi uscenti 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² per cablaggio passante (connettori da ordinare separatamente).

**Note**

Prodotto completo di lampada a Led. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (BZQ7).  
Completo di scheda elettronica di controllo e alimentatore. Classe di isolamento II.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK10



IP67



reggere un carico statico fino a 20000 N

Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per

**Dati tecnici**

Im di sistema: 1029.5

W di sistema: 14.8

Im di sorgente: 1450

W di sorgente: 10

Efficienza luminosa (lm/W, 69.56

dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 1029.5

o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 71

[%]:

Angolo di apertura [°]: 16° / 64°

Indice di resa cromatica: 80

Temperatura colore [K]: Tunable white

MacAdam Step: 3

Life Time LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Vtaggio [Vin]: 230

Codice lampada: LED

Numero di lampade per

vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Intervallo temperatura

ambientale operativa: da -30°C a 50°C.

Control: DMX-RDM