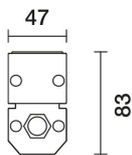
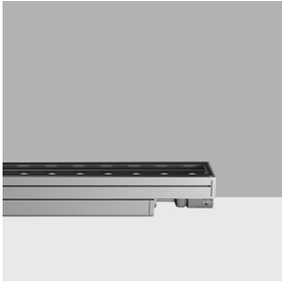


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: SR47.15**

SR47.15: 47 superficie Integral – 220÷240Vac DMX512-RDM – L=340mm – Ottica Flood - 17.6W 945lm - Tunable white - Grigio

**Codice prodotto**

SR47.15: 47 superficie Integral – 220÷240Vac DMX512-RDM – L=340mm – Ottica Flood - 17.6W 945lm - Tunable white - Grigio

**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. 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 Tunable White e driver elettronico DMX512-RDM da 220÷240Vac (alimentatore incluso). Fornito di doppio PG11 e cavi uscenti per cablaggio passante con connettori maschio/femmina IP68. Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Flood. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

**Installazione**

Per l'installazione disponibili come accessori bracci applique orientabili in acciaio inox AISI304.

**Colore**

Grigio (15)

**Montaggio**

ad applique|a parete|a soffitto

**Cablaggio**

Completo di scheda di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico 220÷240Vac. Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma H07RN-F 5x1, 5mm<sup>2</sup> per cablaggio passante con connettori maschio e femmina IP68. Per il collegamento elettrico e controllo DMX-RDM disponibili: connettore femmina IP68 a 5 poli, connettore maschio IP68 a 5 poli + tappo di chiusura (BZ16), connettore maschio + connettore femmina IP68 a 5 poli.

**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).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	945	Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5000
W di sistema:	17.6	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1750	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	13	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	53.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	38°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DMX-RDM

**Polare**

Imax=1775 cd C85-265 Lux					
	h	d1	d2	Em	Emax
90°	4	2.8	2.8	86	111
180°	8	5.6	5.5	21	28
2000	12	8.4	8.3	10	12
0°	16	11.2	11	5	7
α = 39°					

**Isolux**

