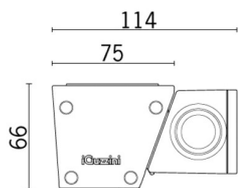


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BM66

BM66: Compact - Applique/Plafoni - LED WNC White Tuning - controllo DMX512-RDM - L=506mm - Ottica Wall Grazing



Codice prodotto

BM66: Compact - Applique/Plafoni - LED WNC White Tuning - controllo DMX512-RDM - L=506mm - Ottica Wall Grazing

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED WNC (Bianco 2700K, 4000K, 6000K) e controllo DMX512-RDM con funzione di ricerca e indirizzamento. Installazione a plafone, parete o 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. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Box laterale di alimentazione in PPS (polifenilensolfuro). Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza con singoli led di colore bianco da 2700K, 4000K e 6000K (WNC). Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. Il box laterale è fornito di doppio connettore, maschio/femmina, con innesto rapido a 5 poli per cablaggio passante e tappo di chiusura su un lato. 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 in alluminio orientabili $\pm 90^\circ$ L=138mm (cod.5576), bracci in alluminio estendibili da 309 a 389mm e orientabili $\pm 90^\circ$ (cod.5577), bracci inox orientabili $\pm 90^\circ$ L=138 (cod.BZX2), bracci inox orientabili L=310mm (cod.BZX3), staffa per applicazione a parete L=310mm (cod.BZI0) staffa per applicazione a balaustra L=297mm (cod.5578), staffa per applicazione in appoggio o a plafone L=309mm (cod.5570).

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

1.4

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di gruppo di alimentazione elettronico con controllo DMX512-RDM, 220÷240Vac, 50/60Hz contenuto all'interno dell'apparecchio. Per il collegamento elettrico e controllo DMX-RDM disponibili: connettore femmina IP66 a 5 poli (BZI5), connettore maschio IP66 a 5 poli + tappo di chiusura (BZI6), connettore maschio + connettore femmina IP66 a 5 poli (BZI7), gruppi cavo multipolari con connettori maschio + femmina da 5 poli (BZT4-BZT5-BZT6), tappo per connettori (BZQ7), connettore lineare IP68 a 3 vie (Tipo Y) a 5 poli (BZN7). 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 (cod.BZQ7)

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 (cod.BZQ7)

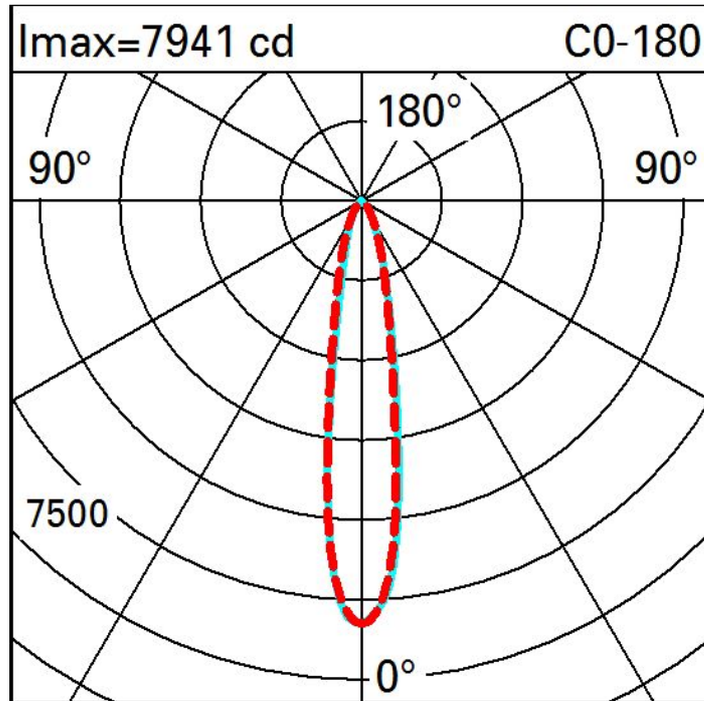
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1584	MacAdam Step:	3
W di sistema:	21.5	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2400	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	17	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5000	Control:	DMX-RDM

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m												
3														
		0.1	0.2	0.5	1	4	5	4	1	0.5	0.2	0.1		
2		0.3	0.7	2	4	9	15	9	4	2	0.7	0.3		
		0.5	1	2	11	38	51	38	11	2	1	0.5		
1		0.7	2	5	21	37	49	37	21	5	2	0.7		
		1.0	3	10	19	33	47	33	19	10	3	1.0		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							