

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BL36

BL36: 37 superficie Remote - LED - Neutral White - 48Vdc dimmerabile DMX512-RDM - L=528mm - Ottica Wall Grazing



Codice prodotto

BL36: 37 superficie Remote - LED - Neutral White - 48Vdc dimmerabile DMX512-RDM - L=528mm - Ottica Wall Grazing

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatiche, 48Vdc dimmerabile DMX512-RDM. Installazione a plafone e parete. Costituito da corpo, box per driver DMX e supporti per l'installazione (da ordinare separatamente). Corpo e box laterale in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione in zama complete di guarnizioni siliciche. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e 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, box laterale con driver elettronico DMX512-RDM da 48Vdc (alimentatore da ordinare separatamente). Box laterale con doppio PG13,5 e cavi uscenti per cablaggio passante. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. 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 (L=115mm cod. BZQ9, 200mm cod. BZJ9) e piastra per applicazione in appoggio o plafone in alluminio anodizzato (BZJ6).

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

1.47

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG13,5 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma O5RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² per cablaggio passante: ogni cavo è predisposto sia per il segnale DMX-RDM che l'alimentazione da 48Vdc. Per il collegamento elettrico disponibili connettore lineare IP68 a 5poli (BZS6), tappo per connettori IP68+ resistenza di terminazione 120ohm (BZQ7), alimentatori elettronici da barra DIN 48Vdc da ordinare separatamente: 120W (BZ14), 240W (BZ15) e 480W (BZ16). 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).

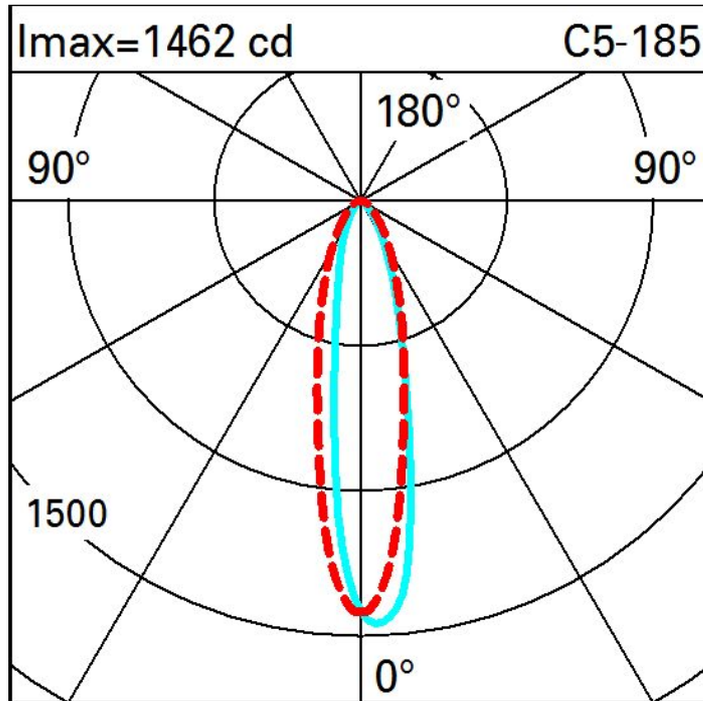
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	481	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	7.5	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	890	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	5.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	350
Temperatura colore [K]:	4000	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
MacAdam Step:	3	Control:	DMX-RDM

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m												
3														
		0.1	0.2	0.6	2	4	5	4	2	0.6	0.2	0.1		
2		0.5	1	2	5	8	11	8	5	2	1	0.5		
		0.8	2	3	7	14	18	14	7	3	2	0.8		
1		1	2	4	8	14	18	14	8	4	2	1		
		1	2	4	7	12	16	12	7	4	2	1		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							