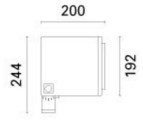
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BX21

BX21: Proiettore con staffa - LED COB warm White - alimentazione integrata dimm. DALI - ottica medium





Codice prodotto

BX21: Proiettore con staffa - LED COB warm White - alimentazione integrata dimm. DALI - ottica medium Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a proiezione finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Warm White, ottica medium. Installazione a pavimento, parete (tramite tasselli ancoranti) e su sitemi da palo. Costituito da vano ottico/vano porta componenti e staffa di fissaggio a scomparsa. Vano ottico e cornice anteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio verniciati con finitura liscia (colore grigio RAL 9007) o texturizzata (colore bianco RAL 9016). 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°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico calcico temprato con serigrafia personalizzata, spessore 5mm, siliconato alla cornice. La cornice è solidale al vano ottico tramite due viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304 e cavetto di sicurezza in acciaio zincato. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore neutral white, ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Vano porta componenti, ricavato nella parte posteriore dell'apparecchio, predisposto per l'alloggiamento del gruppo di alimentazione, quest'ultimo viene fissato con viti imperdibili su piastra removibile realizzata in acciaio zincato. L'accesso al gruppo di alimentazione avviene tramite portello di chiusura posteriore realizzato in lega di alluminio verniciato e fissato al corpo prodotto con quattro viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304 e cavo di sicurezza. iPro è orintabile rispetto all'orizzontale (+95°/-5°) per mezzo di una staffa, realizzata in estrusione di alluminio, sulla quale viene serigrafata la scala graduata (passo 15°). Le guarnizioni siliconiche interne garantiscono la tenuta stagna IP66. Predisposizione per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16mm). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a pavimento parete, soffitto tramite apposita staffa. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno. Inoltre può essere installato nel sistema a palo MultiPro tramite appositi accessori per pali.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01) Grigio (15)	6

Montaggio

ad applique|braccio da palo|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|picchetto|a soffitto|staffa a u

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico dimmerabile DALI (220 ÷240Vac 50/60Hz) e morsetti ad innesto rapido.

Note

Possibilità di dimmerazione tramite pulsante (PUSH DIM): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
lm di sistema:	4320	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	41.6	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	5400	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	35	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W,	103.8	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	16°	Control:	DALI / Push Dim
CRI (minimo):	80		

Polare

Imax=30207 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	12	3.4	170	210
	24	6.7	42	52
30000	36	10.1	19	23
α=16°	48	13.5	11	13



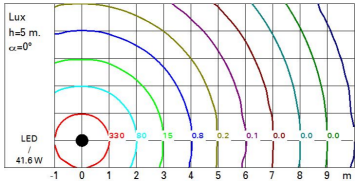


Diagramma UGR

20000											
Rifle											
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		57 STEELS		0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
					0.20					0.20	
Room dim				viewed					viewed		
X	У		(crosswis	е			1	endwise	1/2	
2H	2H	2.6	4.7	2.9	5.0	5.3	2.6	4.7	2.9	5.0	5.3
	ЗН	2.5	4.0	2.8	4.3	4.6	2.4	4.0	2.8	4.3	4.6
	4H	2.4	3.7	2.8	4.0	4.3	2.4	3.6	2.8	4.0	4.3
	бН	2.4	3.3	2.7	3.7	4.0	2.3	3.3	2.7	3.7	4.0
	HS	2.3	3.3	2.7	3.7	4.0	2.3	3.3	2.7	3.6	4.0
	12H	2.2	3.3	2.7	3.7	4.0	2.2	3.3	2.6	3.6	4.0
4H	2H	2.4	3.6	2.8	4.0	4.3	2.4	3.7	2.8	4.0	4.3
	ЗН	2.2	3.3	2.7	3.7	4.0	2.3	3.3	2.7	3.7	4.0
	4H	2.1	3.2	2.5	3.6	4.0	2.1	3.2	2.5	3.6	4.0
	бН	1.8	3.5	2.3	4.0	4.4	1.8	3.5	2.3	3.9	4.
	HS	1.7	3.6	2.2	4.0	4.5	1.7	3.6	2.2	4.0	4.5
	12H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
вн	4H	1.7	3.6	2.2	4.0	4.5	1.7	3.6	2.2	4.0	4.5
	6H	1.6	3.3	2.1	3.8	4.3	1.6	3.3	2.1	3.8	4.3
	ВН	1.6	3.1	2.1	3.6	4.1	1.6	3.1	2.1	3.6	4.
	12H	1.8	2.6	2.3	3.1	3.7	1.8	2.6	2.3	3.1	3.7
12H	4H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
	бН	1.6	3.1	2.1	3.6	4.1	1.6	3.1	2.1	3.6	4.
	HS	1.8	2.6	2.3	3.1	3.7	1.8	2.6	2.3	3.1	3.7
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		6	6 / -10	.6			6.	6 / -10	.6	
	1.5H	9.4 / -11.2					9.4 / -11.2				
	2.0H		11	.4 / -1	1.6			11	.4 / -1	1.6	