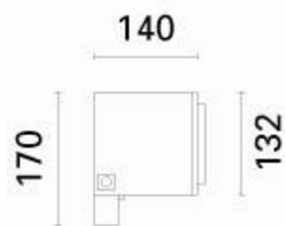


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: BX03

BX03: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - alimentazione elettronica 220÷240Vac - ottica medium



Codice prodotto

BX03: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - alimentazione elettronica 220÷240Vac - 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 sistemi 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, silconato 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 warm 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 orientabile 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.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

2.8

Montaggio

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

Cablaggio

Apparecchio dotato di gruppo di alimentazione elettronica 220 ÷240Vac, 50/60Hz.

Note

IK09 con griglia di protezione accessoria

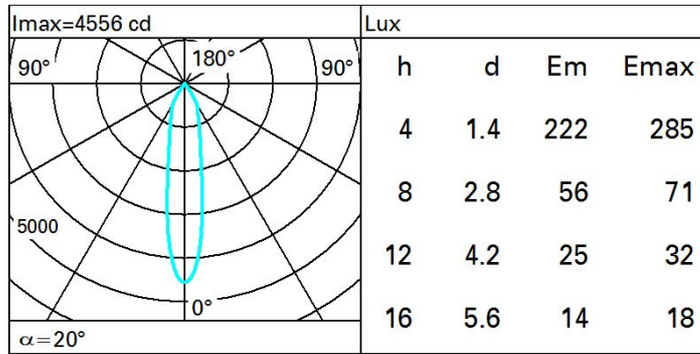
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1184	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	13.6	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1850	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	12	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	87.1	Perdite dell'alimentatore [W]:	1.6
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	20°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

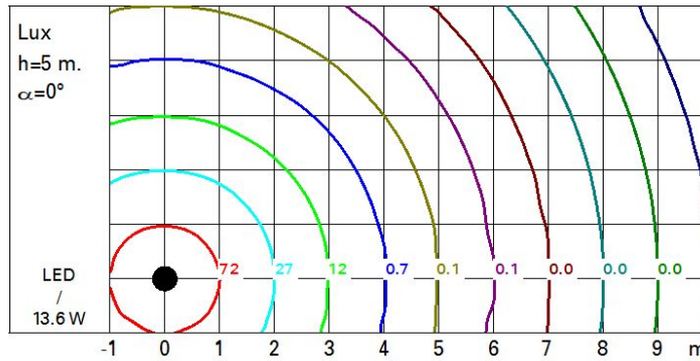


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1850 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	12.1	14.0	12.5	14.3	14.7	12.1	14.0	12.5	14.3	14.7
	3H	12.0	13.4	12.4	13.8	14.1	12.0	13.4	12.4	13.7	14.1
	4H	11.9	13.2	12.3	13.5	13.9	11.9	13.2	12.3	13.5	13.9
	6H	11.9	13.1	12.2	13.4	13.8	11.8	13.0	12.2	13.4	13.7
	8H	11.8	13.0	12.2	13.4	13.7	11.8	13.0	12.2	13.3	13.7
	12H	11.8	12.9	12.2	13.3	13.7	11.7	12.9	12.1	13.3	13.6
4H	2H	11.9	13.2	12.3	13.5	13.9	11.9	13.2	12.3	13.5	13.9
	3H	11.8	12.9	12.2	13.3	13.7	11.8	12.9	12.2	13.3	13.7
	4H	11.7	12.8	12.1	13.1	13.6	11.7	12.8	12.1	13.1	13.6
	6H	11.4	12.9	11.9	13.3	13.8	11.4	12.9	11.9	13.3	13.8
	8H	11.3	12.9	11.8	13.4	13.9	11.3	12.9	11.8	13.4	13.8
	12H	11.2	13.0	11.7	13.4	13.9	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9
8H	4H	11.3	12.9	11.8	13.4	13.8	11.3	12.9	11.8	13.4	13.9
	6H	11.2	12.8	11.7	13.3	13.8	11.2	12.8	11.7	13.3	13.8
	8H	11.2	12.6	11.7	13.1	13.6	11.2	12.6	11.7	13.1	13.6
	12H	11.3	12.2	11.9	12.7	13.3	11.3	12.2	11.9	12.7	13.3
12H	4H	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9	11.2	13.0	11.7	13.4	13.9
	6H	11.2	12.6	11.7	13.1	13.6	11.2	12.6	11.7	13.1	13.6
	8H	11.3	12.2	11.9	12.7	13.3	11.3	12.2	11.9	12.7	13.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.4 / -10.6					6.4 / -10.6				
	1.5H	9.2 / -10.8					9.2 / -10.8				
	2.0H	11.2 / -10.9					11.2 / -10.9				