

Configurazione di prodotto: BV26

Configurazione di prodotto: BV26
BV26: Incasso a soffitto IP66, corpo piccolo, Led COB Neutral White, Ottica Spot fissa



BV26: Incasso a soffitto IP66, corpo piccolo, Led COB Neutral White, Ottica Spot fissa

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led COB neutral white con ottica Spot fissa. Costituito da vano ottico (di forma circolare), cornice, cavo uscente e controccassa da ordinare separatamente ove necessaria. Vano ottico e cornice sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, 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°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcio temprato, trasparente con serigrafia personalizzata nel bordo, spessore 4mm, silconato alla cornice. Completo di circuito a Led COB monocromatico nel colore Neutral White, ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% con trattamento di anodizzazione e brillantatura e alimentatore elettronico incorporato. Fornito di cavo uscente di lunghezza L=1m. Sistema di fissaggio a soffitto costituito da viti speciali in acciaio inox A2 complete di supporti di aggancio (colore nero) in lega d'alluminio e plastica. Cornice completa di viti imperdibili in acciaio inox A2. Unico utensile (chiave esagonale taglia 3) per l'apertura della cornice e del sistema di fissaggio. Controccassa per soffitti in calcestruzzo in lamiera di alluminio prezinccata e verniciata nera completa di tappo di chiusura e barra filettata, da ordinare separatamente. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Ad incasso su controsoffitti di spessore da 5-50mm. Foro di preparazione sul controsoffitto $\varnothing=125\text{mm}$. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

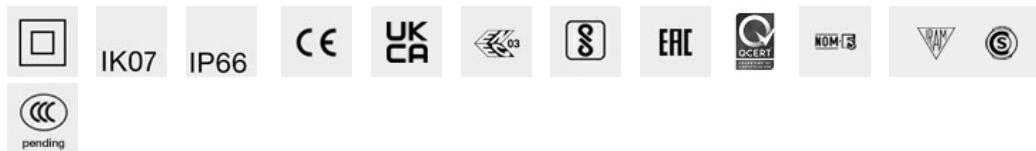
Colore	Peso (Kg)
Grigio (15)	0.95

incasso a soffitto

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz).

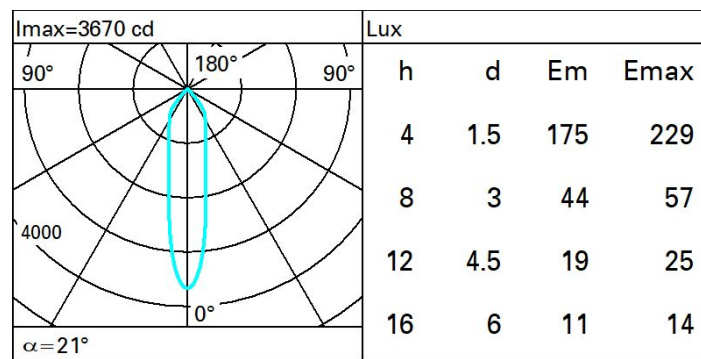
Disponibile disco adattatore in materiale plastico per l'installazione a filo della cornice su soffitti in calcestruzzo a vista (utilizzabile solo con il prodotto con cornice d'alluminio, senza cover inox). I prodotti sono predisposti per l'installazione di un KIT di sicurezza in acciaio inox L=2000mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1448	MacAdam Step:	2
W di sistema:	14	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1930	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	11	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	103.2	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	22°	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale

Polare



Isolux

