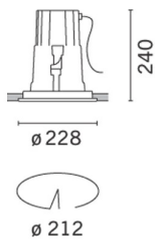


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: BV35

BV35: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, Led COB Warm White, Ottica Spot orientabile



#### Codice prodotto

BV35: Incasso a soffitto IP66, corpo grande, Led COB Warm White, Ottica Spot orientabile **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione downlight a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led COB warm white con ottica Spot orientabile. Costituito da vano ottico (di forma circolare), cornice, cavo uscente e controcassa 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 calcico temprato, trasparente con serigrafia personalizzata nel bordo, spessore 5mm, siliconato alla cornice. Completo di circuito a Led COB monocromatico nel colore Warm White, ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% con trattamento di anodizzazione e brillantatura e alimentatore elettronico incorporato. Ottica orientabile:  $\pm 20^\circ$  sull'asse verticale e  $180^\circ$  sul piano orizzontale. Le versioni orientabili hanno un sistema di puntamento dell'ottica tramite utensile anche a lampada accesa e un anello multigroove in alluminio verniciato nero. 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. Controcassa per soffitti in calcestruzzo in lamiera di alluminio prezinata e verniciata nera completa di tappo di chiusura e barra filettata, da ordinare separatamente. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Ad incasso su controsoffitti di spessore da 5÷60mm. Foro di preparazione sul controsoffitto  $\varnothing=212$ mm. Installazione su soffitti in calcestruzzo tramite controcassa da ordinare separatamente.

#### Colore

Grigio (15)

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

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

#### Note

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.

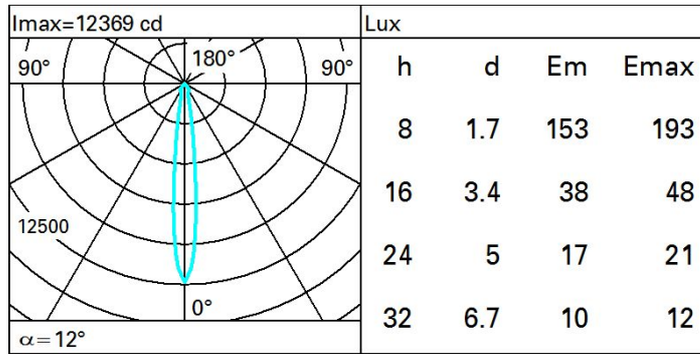
Soddisfa EN60598-1 e relative note



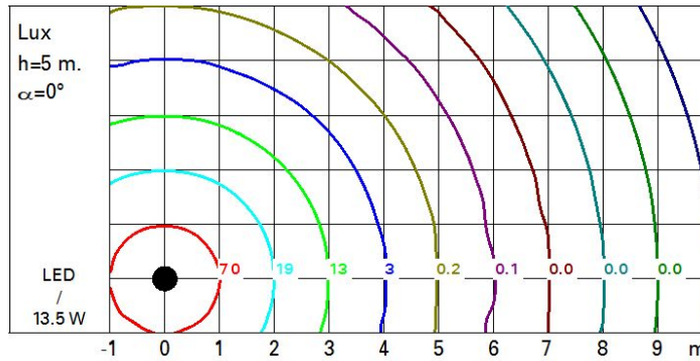
#### Dati tecnici

Im di sistema:	1373	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	13.5	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1760	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Life Time LED 2:	70,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.7	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	12°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

**Polare**



**Isolux**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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											
x	y										
2H	2H	12.7	14.4	13.0	14.7	15.0	12.7	14.4	13.0	14.7	15.0
	3H	12.6	13.7	12.9	14.0	14.3	12.6	13.7	12.9	14.0	14.3
	4H	12.5	13.5	12.9	13.8	14.1	12.5	13.5	12.9	13.8	14.1
	6H	12.4	13.3	12.8	13.7	14.0	12.4	13.3	12.8	13.7	14.0
	8H	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0
	12H	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0
4H	2H	12.5	13.5	12.9	13.8	14.1	12.5	13.5	12.9	13.8	14.1
	3H	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0	12.3	13.3	12.7	13.7	14.0
	4H	12.1	13.2	12.5	13.6	14.1	12.1	13.2	12.5	13.6	14.1
	6H	11.9	13.3	12.4	13.7	14.2	11.9	13.3	12.4	13.7	14.2
	8H	11.8	13.3	12.3	13.7	14.2	11.8	13.3	12.3	13.7	14.2
	12H	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3
8H	4H	11.8	13.3	12.3	13.7	14.2	11.8	13.3	12.3	13.7	14.2
	6H	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1
	8H	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
	12H	11.8	12.5	12.3	13.0	13.6	11.8	12.5	12.3	13.0	13.6
12H	4H	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3
	6H	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
	8H	11.8	12.5	12.3	13.0	13.6	11.8	12.5	12.3	13.0	13.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -18.0					5.2 / -18.0				
	1.5H	8.0 / -19.6					8.0 / -19.6				
	2.0H	10.0 / -19.8					10.0 / -19.8				