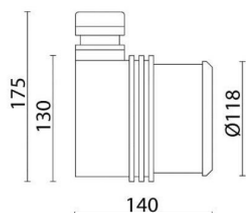


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: BH95

BH95: Apparecchio da incasso 1 led - 350mA DC



#### Codice prodotto

BH95: Apparecchio da incasso 1 led - 350mA DC **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso monocromatico da immersione permanente IP68 10m . L'apparecchio è costruito rigorosamente in acciaio inox AISI 316L per garantire la massima affidabilità nel tempo anche in ambienti estremi con un elevato tasso di salinità. Vetro di chiusura temperato trasparente incolore sp. 6mm. Tutte le viti impiegate sono in acciaio INOX mentre le guarnizioni sono in silicone. Il prodotto è fornito con cavo di alimentazione 2x0,5 NS2QN nella lunghezza di 3m. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-2-18 e particolari. IP68 - IK08. L'apparecchio è completo di n. 1 led Cool White (1x1,3W). Per la sua installazione non è richiesta l'apertura del vano ottico. Classe di isolamento III. L'apparecchio deve essere alimentato da un driver esterno da 350mA DC.

#### Colore

Acciaio (13)

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

#### Note

Immersione permanente

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP68

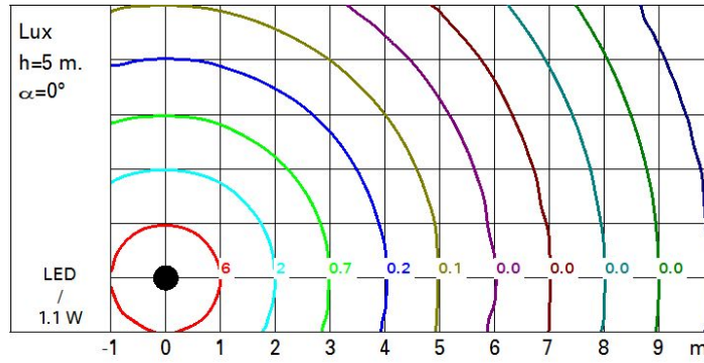
#### Dati tecnici

Im di sistema:	98	CRI (minimo):	70
W di sistema:	1.1	Temperatura colore [K]:	6500
Im di sorgente:	140	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	1.1	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.7	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.) [%]:	70	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	28°	Corrente LED [mA]:	350

#### Polare

Imax=250 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	0.5	190	250
	2	1	47	63
	3	1.5	21	28
	4	2	12	16

**Isolux**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 140 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9
	3H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.0	8.8	9.4	9.1	9.7	9.9
	4H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.1	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	6H	8.9	9.4	9.2	9.7	10.1	8.7	9.2	9.1	9.5	9.9
	8H	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	12H	8.8	9.3	9.2	9.7	10.0	8.6	9.1	9.0	9.4	9.8
4H	2H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.9	9.5	9.2	9.8	10.1
	3H	8.9	9.4	9.3	9.8	10.1	9.0	9.5	9.4	9.8	10.2
	4H	9.0	9.4	9.4	9.8	10.2	9.0	9.4	9.4	9.8	10.2
	6H	9.0	9.4	9.4	9.8	10.2	9.0	9.3	9.4	9.7	10.1
	8H	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1
	12H	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1	8.9	9.2	9.3	9.6	10.1
8H	4H	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2
	6H	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2	9.0	9.3	9.4	9.7	10.2
	8H	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2	9.0	9.2	9.4	9.7	10.2
	12H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1
12H	4H	8.9	9.2	9.3	9.6	10.1	8.9	9.3	9.4	9.7	10.1
	6H	8.9	9.2	9.4	9.6	10.1	8.9	9.2	9.4	9.7	10.2
	8H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1	8.9	9.1	9.4	9.6	10.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -2.6				2.8 / -2.6					
	1.5H	5.0 / -3.8				5.0 / -3.8					
	2.0H	6.9 / -4.5				6.9 / -4.5					