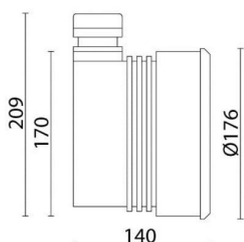


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BI05

BI05: Apparecchio da incasso 9 led - 1050mA DC



Codice prodotto

BI05: Apparecchio da incasso 9 led - 1050mA 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. 9 led Neutral White (9x1,2W). 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 1050mA DC.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

Note

Immersione permanente

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	700	CRI (minimo):	75
W di sistema:	9.1	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	950	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.1	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.9	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.) [%]:	74	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Angolo di apertura [°]:	28°	Corrente LED [mA]:	350

Polare

Imax=1849 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	4	2	88	116
	8	4	22	29
	12	6	10	13
	16	8	6	7

Isolux

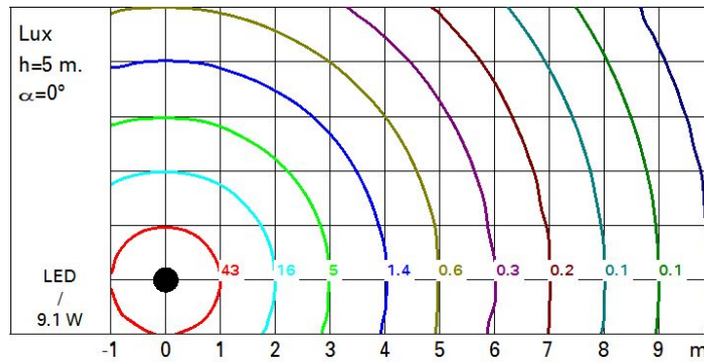


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 950 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		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		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	11.9	12.6	12.2	12.8	13.0	11.9	12.6	12.2	12.8	13.0	
	3H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.4	12.0	12.6	12.3	12.9	13.2	
	4H	12.3	12.9	12.6	13.2	13.5	12.0	12.6	12.3	12.9	13.2	
	6H	12.3	12.9	12.7	13.2	13.5	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	
	8H	12.3	12.8	12.7	13.2	13.5	11.9	12.4	12.3	12.8	13.1	
	12H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5	11.9	12.4	12.3	12.7	13.1	
4H	2H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.2	12.3	12.9	12.6	13.2	13.5	
	3H	12.4	12.9	12.8	13.3	13.6	12.5	13.0	12.9	13.3	13.7	
	4H	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	
	6H	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	
	8H	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	
	12H	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	
8H	4H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8	
	6H	12.7	12.9	13.1	13.4	13.9	12.7	13.0	13.1	13.4	13.9	
	8H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	12.7	12.9	13.2	13.4	13.9	
	12H	12.6	12.9	13.2	13.3	13.9	12.6	12.9	13.1	13.3	13.9	
12H	4H	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8	
	6H	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8	12.6	12.9	13.1	13.4	13.9	
	8H	12.6	12.9	13.1	13.3	13.9	12.6	12.9	13.2	13.3	13.9	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	2.0 / -1.6					2.0 / -1.6					
	1.5H	3.9 / -2.5					3.9 / -2.5					
	2.0H	5.6 / -3.1					5.6 / -3.1					