Design iGuzzini

iGuzzini

Incasso a pavimento Orbit D=80mm - Warm white Ottica Wide-Flood

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Codice prodotto

E098

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a parete, pavimento (solo tramite molle), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatici di colore bianco, per illuminazione, ottica fissa, alimentato in corrente continua a 350/500mA. La comice, di forma rotonda, ha dimensione D = 80 mm senza viti a vista, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite apposite guarnizioni di ritenuta che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e riflettore OPTI BEAM in materiale plastico metallizzato. Per il cablaggio del prodotto si fa uso di un pressacavo in acciaio inox A2, con cavo di alimentazione uscente di lunghezza L=1800 mm tipo H05RNF 2x1 mm². Il cavo è corredato di un dispositivo di antitraspirazione (IP68) costituito da una giunzione siliconata collocata lungo il cavo di alimentazione. Disponibile controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ottico, cornice e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 2000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C.





Installazione

Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite apposite guarnizioni di bloccaggio e installato senza l'utilizzo di utensili. L'installazione può essere effettuata ad incasso, parete o pavimento, tramite controcassa per la posa in opera o terreno senza controcassa. Possibilità di istallazione in contropareti tramite apposite molle accessorie da ordinare separatamente.

Dimensione (mm)

Ø80x79

Colore

Acciaio (13)

Peso (Kg)

1.28

Montaggio

incasso a parete|Incasso a pavimento|incasso a terra

Cablaggio

Alimentatori disponibili: tradizionali e stagni IP67 da 350/500mA. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione uscente L=1800 mm tipo H05RNF 2x1 mm² e di piastra elettronica con LED 350/500mA Max. Alimentatore da ordinare separatamente.

Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68 * Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Immersione completa per periodi limitati, non idoneo in piscine e fonta









Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 20000 N. L'installazione non è ammessa in zone di utilizzo di spalaneve e con carrabilità a velocità superiori ai 50 Km/h

Configurazione di prodotto E098+350mA

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 348 Potenza totale [W]: 4 Efficienza luminosa [Lm/W]: 87.1 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 348

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (*)

* dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 82 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 3.8 Flusso nominale [Lm]: 425 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 54°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0.2 Temperatura colore [K]: 3000 IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Polare

Imax=484 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	1	1	372	484
	2	2	93	121
90° 90°	3	3.1	41	54
375 0° α=54°	4	4.1	23	30

Diagramma UGR

424000											
Rifle											
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	3	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(crosswis	е			-	endwise	19	
2H	2H	12.4	13.0	12.7	13.3	13.5	12.4	13.0	12.7	13.3	13.
	ЗН	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	12.3	12.9	12.6	13.1	13.
	4H	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	12.3	12.8	12.6	13.1	13.
	бН	12.3	12.8	12.7	13.1	13.4	12.2	12.7	12.6	13.0	13.
	HS	12.3	12.7	12.7	13.1	13.4	12.2	12.6	12.5	12.9	13.
	12H	12.3	12.7	12.6	13.0	13.4	12.1	12.6	12.5	12.9	13.
4H	2H	12.3	12.8	12.6	13.1	13.4	12.4	12.9	12.7	13.2	13.
	ЗН	12.3	12.7	12.7	13.0	13.4	12.3	12.7	12.7	13.1	13.
	4H	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4	12.3	12.6	12.7	13.0	13.
	6Н	12.2	12.6	12.7	13.0	13.4	12.2	12.5	12.6	12.9	13.
	HS	12.2	12.5	12.6	12.9	13.4	12.2	12.5	12.6	12.9	13.
	12H	12.2	12.4	12.6	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	12.8	13.
8Н	4H	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	12.2	12.5	12.6	12.9	13.
	бН	12.2	12.4	12.6	12.9	13.3	12.2	12.4	12.6	12.9	13.
	HS	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3	12.1	12.3	12.6	12.8	13.
	12H	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3	12.1	12.3	12.6	12.8	13.
12H	4H	12.1	12.4	12.6	12.8	13.3	12.2	12.4	12.6	12.9	13.
	бН	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3	12.1	12.3	12.6	12.8	13.
	HS	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3	12.1	12.3	12.6	12.8	13.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:	400				
5 =	1.0H		5	.2 / -5	6			5	.2 / -5.	6	
	1.5H		7	.9 / -6.	3			7	.9 / -6.	.3	
	2.0H		9	9 / -6	7			9	9 / -6.	7	