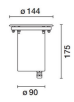
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018







Incasso a pavimento Earth D=144mm - Neutral White - Ottica Wide Flood

Codice prodotto

E118

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento o terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatici di colore bianco, per illuminazione, ottica fissa, con alimentatore elettronico incorporato. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D = 144 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro, spessore 12mm. Corpo in acciaio inox sottoposto a vemiciatura di colore nero. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite due viti di tipo Torx che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e riflettore OPTI BEAM in alluminio e carter di copertura in plastica nero. Per il cablaggio del prodotto si fa uso di un pressacavo in acciaio inox A2, con cavo di alimentazione uscente di lunghezza L=1200 mm tipo H07RNF 2x1 mm². Il cavo è corredato di un dispositivo di antitraspirazione (IP68) costituito da una giunzione siliconata collocata sul cavo di alimentazione e posizionata all'interno del prodotto. 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 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C.

Installazione

Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controcassa per la posa in opera o a terreno senza controcassa.

Dimensione (mm)

Ø144x175

Colore

Acciaio (13)

Peso (Kg)

1.63

Montaggio

Incasso a pavimento|incasso a terra

Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac

Note

Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68 * Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Protezione contro le sovratensioni: 2kV di Modo Comune, 1kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Immersione completa per periodi limitati, non idoneo in piscine e fontane.











Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 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: E118

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1065.6 Potenza totale [W]: 10 Efficienza luminosa [Lm/W]: 106.6 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (*) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 1065.6 Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

* Dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 79 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 8.3 Flusso nominale [Lm]: 1350 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 56° Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 1.7 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 2

Polare

Imax=1396 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	1	1.1	1085	1396
\times	2	2.1	271	349
90° 90°	3	3.2	121	155
1000 α=56°	4	4.3	68	87

Diagramma UGR

Corre	ected UC	R values	at 135	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
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		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		SAMEDIA		viewed			10150000		viewed		
		crosswise					endwise				
2H	2H	15.0	15.7	15.3	15.9	16.1	15.0	15.7	15.3	15.9	16.
	ЗН	14.9	15.5	15.2	15.7	16.0	14.9	15.5	15.2	15.7	16.0
	4H	14.8	15.4	15.2	15.6	15.9	14.8	15.4	15.2	15.6	15.9
	бН	14.8	15.2	15.1	15.5	15.9	14.8	15.2	15.1	15.5	15.9
	H8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.1	15.5	15.
	12H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.8	14.7	15.1	15.1	15.5	15.8
4H	2H	14.8	15.4	15.2	15.6	15.9	14.8	15.4	15.2	15.6	15.
	ЗН	14.7	15.1	15.1	15.5	15.8	14.7	15.1	15.1	15.5	15.8
	4H	14.6	15.0	15.0	15.3	15.7	14.6	15.0	15.0	15.3	15.
	6H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.7	14.5	14.8	14.9	15.2	15.
	8H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.
	12H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.
8Н	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.
	бН	14.4	14.6	14.8	15.1	15.6	14.4	14.6	14.8	15.1	15.
	8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.
	12H	14.3	14.5	14.8	14.9	15.5	14.3	14.5	14.8	14.9	15.
12H	4H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	14.4	14.7	14.9	15.1	15.
	бН	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.3	14.5	14.8	15.0	15.
	H8	14.3	14.5	14.8	14.9	15.5	14.3	14.5	14.8	14.9	15.
Varia	ations wi	th the ob	serverp	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5.	6 / -15	8.			5.	6 / -15	8.	
	1.5H		8.	4 / -19	.4			8.	4 / -19	.4	
	2.0H		10	.4 / -1	9.6			10	.4 / -19	9.6	