Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018







#### Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Flood - DALI

#### Codice prodotto

E130

#### 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 dimmerabile DALI. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D=200 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro, spessore 15mm. Corpo in acciaio inox sottoposto a verniciatura 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 A07RNF 4x1 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)

Ø200x179

#### Colore

Acciaio (13)

#### Peso (Kg)

3.16

#### Montaggio

Incasso a pavimento|incasso a terra

#### Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220+240 Vac dimmerabile DALI.

#### 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: 4kV di Modo Comune. 3.5kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note



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: E130

## Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1477.2 Potenza totale [W]: 14.5 Efficienza luminosa [Lm/W]: 101.9 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (\*)

Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Numero di vani: 1

## \* Dato preliminare

### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 80 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 12 Flusso nominale [Lm]: 1850 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 30°

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 1477.2

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]:

### Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.5 Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 2

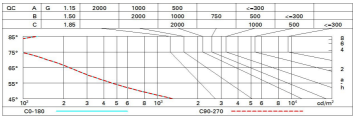
## Polare

Imax=4395 cd	CIE	Lux			
180°	nL 0.80 99-100-100-100-80 UGR <10-<10	h	d	Em	Emax
	<b>DIN</b> A.61	2	1.1	846	1099
	UTE 0.80A+0.00T F"1=991	4	2.1	211	275
90° 90°	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.2	94	122
3000 α=30°	LG3 L<500 cd/m <sup>2</sup> at 65°	8	4.3	53	69

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	65	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	70	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	100

# Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Riflect. ceil/ca walls work p Room x 2H	v Dl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	0.70 0.50 0.20 4.1 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	0.70 0.30 0.20 4.7 4.5 4.4 4.3 4.3 4.2	0.50 0.50 0.20 viewed crosswis 4.4 4.3 4.3 4.2 4.2		0.30 0.30 0.20 5.2 5.1 5.0 5.0 4.9	0.70 0.50 0.20 4.1 4.0 4.0 3.9	4.7 4.5 4.4 4.3	0.50 0.50 0.20 viewed endwise 4.4 4.3 4.3		0.30 0.30 0.20 5.2 5.1
work p Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	0.20 4.1 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	0.20 4.7 4.5 4.4 4.3 4.3	0.20 viewed crosswis 4.4 4.3 4.3 4.2 4.2	0.20 e 4.9 4.8 4.7 4.6 4.6	5.2 5.1 5.0 5.0	4.1 4.0 4.0 3.9	4.7 4.5 4.4 4.3	0.20 viewed endwise 4.4 4.3 4.3	0.20 4.9 4.8 4.7	0.30 0.20 5.2 5.1 5.0
Room x 2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	4.1 4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	4.7 4.5 4.4 4.3 4.3 4.2	4.4 4.3 4.3 4.2 4.2	e 4.9 4.8 4.7 4.6 4.6	5.2 5.1 5.0 5.0	4.1 4.0 4.0 3.9	4.7 4.5 4.4 4.3	viewed endwise 4.4 4.3 4.3	4.9 4.8 4.7	5.2 5.1 5.0
2H	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 4.0	4.7 4.5 4.4 4.3 4.3	4.4 4.3 4.3 4.2 4.2	4.9 4.8 4.7 4.6 4.6	5.1 5.0 5.0	4.0 4.0 3.9	4.7 4.5 4.4 4.3	4.4 4.3 4.3	4.9 4.8 4.7	5.1 5.0
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 4.0	4.7 4.5 4.4 4.3 4.3	4.4 4.3 4.3 4.2 4.2	4.9 4.8 4.7 4.6 4.6	5.1 5.0 5.0	4.0 4.0 3.9	4.7 4.5 4.4 4.3	4.4 4.3 4.3	4.9 4.8 4.7	5.1 5.0
4Н	3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8 4.0	4.5 4.4 4.3 4.3 4.2	4.3 4.3 4.2 4.2	4.8 4.7 4.6 4.6	5.1 5.0 5.0	4.0 4.0 3.9	4.5 4.4 4.3	4.3 4.3	4.8 4.7	5.1 5.0
	4H 6H 8H 12H 2H 3H	4.0 3.9 3.9 3.8 4.0	4.4 4.3 4.3 4.2	4.3 4.2 4.2	4.7 4.6 4.6	5.0 5.0	4.0 3.9	4.4 4.3	4.3	4.7	5.0
	6H 8H 12H 2H 3H	3.9 3.9 3.8 4.0	4.3 4.3 4.2	4.2 4.2	4.6 4.6	5.0	3.9	4.3			
	8H 12H 2H 3H	3.9 3.8 4.0	4.3 4.2	4.2	4.6		2333		4.2	4.6	= /
	12H 2H 3H	3.8	4.2			4.9	222				5.0
	2H 3H	4.0	0.00000	4.2	4.6		3.8	4.3	4.2	4.6	4.9
	ЗН		4.4		90.00	4.9	3.8	4.2	4.2	4.5	4.9
8H				4.3	4.7	5.0	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0
8Н		3.8	4.2	4.2	4.6	4.9	3.8	4.2	4.2	4.6	4.9
8Н	4H	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	8.8	4.1	4.2	4.5	4.9
8Н	6H	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8
8Н	H8	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8
вн	12H	3.6	3.8	4.0	4.3	4.7	3.6	3.8	4.0	4.3	4.7
	4H	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8
	бН	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7
	H8	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7
	12H	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6	3.4	3.6	3.9	4.1	4.6
12H	4H	3.6	3.8	4.0	4.3	4.7	3.6	3.8	4.0	4.3	4.7
	бН	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7
	H8	3.4	3.6	3.9	4.1	4.6	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6
		th the ol	bserver	osition	at spacir	ng:					
	1.0H	5.8 / -8.5					5.8 / -8.5				
	1.5H	8.5 / -10.5						8.	5 / -10	).5	