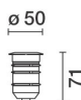


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Incasto a pavimento Orbit D=50mm - Warm white Ottica Spot

**Codice prodotto**  
E078

#### Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a parete, pavimento e soffitto (solo tramite molle), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatici di colore bianco, per illuminazione, ottica fissa, alimentato in corrente continua a 350/500/700mA. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D = 50 mm senza viti a vista, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiario. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite apposite guarnizioni di ritenuta che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e lenti in metacrilato. 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 mm<sup>2</sup>. 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, pavimento o soffitto, tramite controcassa per la posa in opera o terreno senza controcassa. Possibilità di installazione in contropareti o controsoffitti tramite apposite molle accessorie da ordinare separatamente.

#### Dimensione (mm)

Ø50x71

#### Colore

Acciaio (13)

#### Peso (Kg)

0.54

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a pavimento|incasso a soffitto|incasso a terra

#### Cablaggio

Alimentatori disponibili: tradizionali e stagni IP67 da 350/500/700mA. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione uscente L=1800 mm tipo H05RNF 2x1 mm<sup>2</sup> e di piastra elettronica con LED 350/500/700mA Max. Alimentatore da ordinare separatamente.

#### Note

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 fontane.

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 spalanee e con carrabilità a velocità superiori ai 50 Km/h

#### Configurazione di prodotto E078+350mA

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 74

Potenza totale [W]: 1

Efficienza luminosa [Lm/W]: 73.7

Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

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

\* dato preliminare

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 74

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

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

Numero di vani: 1

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 67

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 1

Flusso nominale [Lm]: 110

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 6°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0

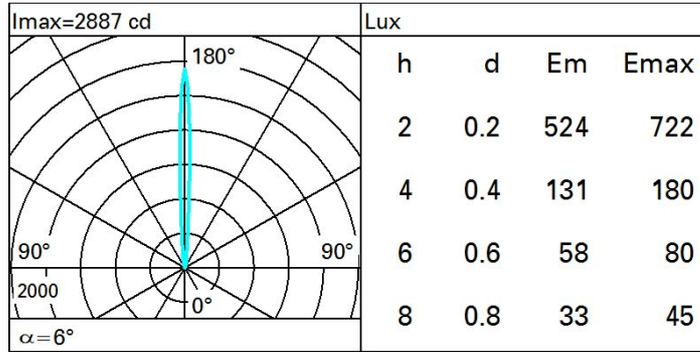
Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

**Polare**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 110 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8
	3H	11.9	13.1	12.3	13.4	13.7	10.7	11.9	11.1	12.2	12.5
	4H	12.4	13.3	12.8	13.6	13.9	11.0	11.8	11.3	12.1	12.4
	6H	12.7	13.3	13.1	13.6	14.0	11.1	11.7	11.5	12.0	12.3
	8H	12.7	13.4	13.1	13.8	14.1	11.0	11.8	11.4	12.1	12.4
12H	12.6	13.5	13.0	13.9	14.2	10.9	11.8	11.3	12.2	12.5	
4H	2H	11.0	11.8	11.3	12.1	12.4	12.4	13.3	12.8	13.6	13.9
	3H	12.7	13.6	13.1	13.9	14.3	13.0	13.9	13.4	14.2	14.6
	4H	13.1	14.4	13.6	14.8	15.2	13.1	14.4	13.6	14.8	15.2
	6H	13.2	14.9	13.7	15.4	15.8	13.1	14.8	13.6	15.3	15.7
	8H	13.2	15.0	13.7	15.5	16.0	13.0	14.9	13.5	15.3	15.8
12H	13.2	15.0	13.7	15.5	16.0	13.0	14.8	13.5	15.3	15.8	
8H	4H	13.0	14.9	13.5	15.3	15.8	13.2	15.0	13.7	15.5	16.0
	6H	13.4	15.0	13.9	15.4	16.0	13.5	15.0	14.0	15.5	16.0
	8H	13.6	14.8	14.1	15.3	15.8	13.6	14.8	14.1	15.3	15.8
	12H	13.8	14.5	14.4	15.0	15.5	13.8	14.5	14.3	15.0	15.5
12H	4H	13.0	14.8	13.5	15.3	15.8	13.2	15.0	13.7	15.5	16.0
	6H	13.5	14.7	14.0	15.2	15.7	13.6	14.7	14.1	15.2	15.7
	8H	13.8	14.5	14.3	15.0	15.5	13.8	14.5	14.4	15.0	15.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.4					0.4 / -0.4				
	1.5H	0.8 / -0.7					0.8 / -0.7				
	2.0H	1.5 / -0.6					1.5 / -0.6				