Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

iGuzzini

Configurazione di prodotto: BI15

BI15: Plafone da esterni - Led neutral white - alimentatore elettronico integrato Vin=120÷240 Vac - ottica Flood







Codice prodotto

BI15: Plafone da esterni - Led neutral white - alimentatore elettronico integrato Vin=120÷240 Vac - ottica Flood Attenzione! Codice

Descrizione tecnica

Plafone da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led monocromatico neutral white, con ottica Flood fissa. Installazione a soffitto tramite apposita basetta. L'apparecchio è costituito da vano ottico, basetta e cornice porta-vetro. Vano ottico, basetta a soffitto e cornice realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temperato trasparente, spessore 4mm, siliconato alla cornice. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Sistema di chiusura ad aggancio rapido tra cornice, vano ottico e basetta a soffitto, senza ausilio di utensili. Completo di circuito con Led monocromatico di potenza nel colore neutral white e ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% brillantato con emissione di tipo Flood (F). Vari accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica, vetro prismato diffondente e filtri colorati. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a soffitto con emissione luminosa down-light. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

1.54

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico 120÷240 Vac 50/60Hz. Fornito di doppio pressacavo PG11 in poliammide per cablaggio passante, idoneo per cavi di diametro 6,5÷11mm. Morsettiera a tre poli predisposta per cavo della messa a terra passante. Collegamento tra la morsettiera e il gruppo di alimentazione tramite cavi con connettori ad innesto rapido.

Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note CA CE EHC NOM-**3**03 **(S**) IK07 IP65

Im di sistema: W di sistema: Im di sorgente: W di sorgente: dati di sistema):

Dati tecnici

12 Efficienza luminosa (lm/W, 78.5 Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 72 [%]: Angolo di apertura [°]: 40° CRI (minimo): 80 Temperatura colore [K] 4000 MacAdam Step: 2

1319

16.8

1830

100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Perdite dell'alimentatore 4.8 [W]: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -30°C a 50°C. ambiente operativa: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 42 A / 100 µs Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 21 apparecchi interruttore automatico: B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi

C16A: 57 apparecchi

Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo sovratensioni: differenziale

Polare

Imax=3032 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	132	189
	8	5.8	33	47
3000	12	8.7	15	21
α=40°	16	11.6	8	12

Isolux

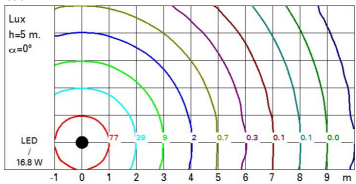


Diagramma UGR

Rifled	ct.:										
ce il/c		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 577.000	0.20	0.20 0. viewed	0.20	0.20 0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
X	У		(crosswis	e			-	endwise	lg.	
2H	2H	14.5	15.1	14.7	15.3	15.6	14.5	15.1	14.7	15.3	15.
	ЗН	14.4	15.0	14.7	15.2	15.5	14.4	14.9	14.7	15.2	15.
	4H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	14.3	14.8	14.6	15.1	15.
	бН	14.3	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	HS	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	12H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.3	14.2	14.6	14.5	14.9	15.
4H	2H	14.3	14.8	14.6	15.1	15.4	14.3	14.9	14.7	15.2	15.
	ЗН	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	14.2	14.7	14.6	15.0	15.
	4H	14.2	14.6	14.6	14.9	15.3	14.2	14.6	14.6	14.9	15.
	6H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	14.1	14.4	14.5	14.8	15.
	HS	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2	14.0	14.4	14.5	14.8	15.
	12H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.
8Н	4H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.2	14.1	14.4	14.5	14.8	15.
	6H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	14.0	14.2	14.5	14.7	15.
	HS	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1	13.9	14.2	14.4	14.6	15.
	12H	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.1	14.4	14.6	15.
12H	4H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.
	бН	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1	13.9	14.2	14.4	14.6	15.
	HS	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.9	14.1	14.4	14.6	15.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4	.4 / -7	.1			4	.4 / -7.	1	
	1.5H		7	.1 / -9	.0			7	.1 / -9.	0	
	2.0H		9.	1 / -10	.3			9.	1 / -10	.3	