Platea Pro

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E803

E803: Platea Pro



Codice prodotto

E803: Platea Pro

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica SuperSpot, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED. Costituito da un vano ottico a basetta e una cornice in lega di alluminio. La fase verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'altaresistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Un vetro di chiusura sodico-calcico temprato trasparente incolore con uno spessore di 5 mm. Possibile inclinazione del prodotto sul piano verticale +5°/-90° con scala graduata a passo 10° e provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso. Il puntamento orizzontale avviene mediante le asole di cui la basetta è fornita con possibilità di orientamento ±30°. Elevato comfort visivo. Lenti ai polimeri ottici ad elevato rendimento ed omogenea distribuzione luminosa. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Neutral White. Gruppo di alimentazione asportabile, collegato con connettori ad innesto rapido. Alimentatore elettronico DALI 220-240Vac 50/60Hz. Gruppo alimentazione sostituibile. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

L'apparecchio può essere istallato a pavimento e parete tramite la basetta di serie.

Colore Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) 8 55

Montaggio

ad applique|a parete|piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Apparecchio predisposto per cablaggio passante. La perfetta tenuta stagna del prodotto nel punto di inserimento del cavo di alimentazione è garantita da 2 pressacavi in ottone nichelato M24x1,5 idoneo per cavi ø esterno max 16mm (sezione da 1,5mm²). Morsettiera push in.

Note

Sono disponibili come accessori: rifrattore per la distribuzione ellittica del flusso luminoso, vetro diffondente, visiera, alette direzionali, griglia di protezione

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08











vano ottico:

Control:

Codice ZVEI:







Dati tecnici

Im di sistema: 7449 W di sistema: 9550 Im di sorgente: W di sorgente: Efficienza luminosa (Im/W, 88.7 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: Angolo di apertura [°]: 4° CRI (minimo): 80 Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: Life Time LED 1: 60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 2: 60,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per

I FD

Numero di vani ottici: Intervallo temperatura da -30°C a 50°C. ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 70 A / - μs

Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 6 apparecchi B16A: 11 apparecchi interruttore automatico:

C10A: 11 apparecchi C16A: 18 apparecchi

% minima di dimmerazione: 10

Protezione alle 10kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale

DALI-2

Polare

Imax=531237 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	50	3.5	172	212		
	100	7	43	53		
600000	150	10.5	19	24		
α=4°	200	14	11	13		



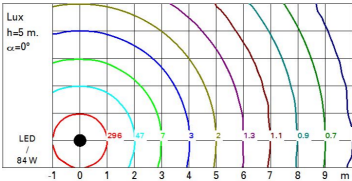


Diagramma UGR

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		0.20			0.20		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
		970000									
x	У		(crosswis	e				endwise		
2H	2H	11.2	13.2	11.5	13.5	13.8	11.2	13.2	11.5	13.5	13.8
	ЗН	11.6	12.8	12.0	13.1	13.4	11.7	12.9	12.1	13.2	13.5
	4H	11.7	12.5	12.0	12.8	13.1	11.8	12.6	12.2	12.9	13.3
	бН	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.8	12.3	12.2	12.7	13.0
	HS	11.6	12.2	12.0	12.6	12.9	11.7	12.4	12.1	12.7	13.1
	12H	11.5	12.3	11.9	12.7	13.0	11.6	12.5	12.0	12.8	13.2
4H	2H	11.8	12.6	12.2	12.9	13.3	11.7	12.5	12.0	12.8	13.1
	ЗН	12.2	13.0	12.6	13.4	13.7	12.1	12.9	12.5	13.3	13.7
	4H	12.0	13.3	12.4	13.7	14.1	12.0	13.3	12.4	13.7	14.1
	6H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.6	12.2	14.0	14.5
	HS	11.6	13.5	12.1	14.0	14.5	11.6	13.6	12.1	14.0	14.5
	12H	11.5	13.4	12.0	13.9	14.4	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4
8Н	4H	11.6	13.6	12.1	14.0	14.5	11.6	13.5	12.1	14.0	14.5
	6H	11.6	13.2	12.1	13.7	14.2	11.6	13.2	12.1	13.7	14.2
	HS	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
	12H	11.9	12.4	12.4	12.9	13.5	11.9	12.4	12.4	12.9	13.5
12H	4H	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4	11.5	13.4	12.0	13.9	14.4
	бН	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8	11.7	12.8	12.2	13.3	13.8
	HS	11.9	12.4	12.4	12.9	13.5	11.9	12.4	12.4	12.9	13.5
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		1	.0 / -1.	.0			1	.0 / -1.	0	
	1.5H		2	.1 / -2	1			2	.1 / -2.	1	
	2.0H		2	.7 / -3	9			2	.7 / -3.	9	