Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P852

P852: Platea Pro



276

195

406

459

Codice prodotto

P852: Platea Pro Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica Flood, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED. Costituito da un vano ottico a basetta e finitura tuttovetro con serigrafia in nero per aggiungere ricercatezza all'estetica. 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 meccancii 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

Grigio (15)

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















Dati tecnici Im di sistema: 5025 Temperatura colore [K]: 4000 W di sistema: 56.5 MacAdam Step: Life Time LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im di sorgente: 6700 87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Life Time LED 2 W di sorgente: 51 Efficienza luminosa (Im/W, 88.9 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 75 da -30°C a 50°C. Intervallo temperatura [%]: ambiente operativa: Angolo di apertura [°]: 289 Control: DALI CRI (minimo): 80

Polare

Imax=18536 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	10	5	152	185
	20	10	38	46
20000	30	15	17	21
α=28°	40	19.9	9	12

Lux h=5 m. α=0° LED 500 65 19 6 2 1.2 0.7 0.4 0.3 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramma UGR

Rifled	ct										
ceil/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 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
2H	2H	11.6	13.5	12.0	13.9	14.2	11.6	13.5	12.0	13.9	14.2
	ЗН	12.0	13.4	12.3	13.8	14.1	11.7	13.2	12.1	13.5	13.9
	4H	12.0	13.2	12.4	13.6	13.9	11.8	13.0	12.1	13.3	13.7
	бН	12.0	13.0	12.4	13.3	13.7	11.7	12.7	12.1	13.1	13.
	HS	11.9	12.9	12.3	13.3	13.6	11.7	12.7	12.1	13.0	13.
	12H	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6	11.7	12.6	12.1	13.0	13.
4H	2H	11.8	13.0	12.1	13.3	13.7	12.0	13.2	12.4	13.6	13.9
	ЗН	12.2	13.2	12.6	13.5	13.9	12.2	13.2	12.6	13.5	13.9
	4H	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0	12.2	13.2	12.7	13.6	14.0
	бН	11.9	13.5	12.4	13.9	14.4	12.0	13.5	12.4	13.9	14.
	HS	11.8	13.5	12.3	14.0	14.5	11.8	13.6	12.3	14.0	14.
	12H	11.7	13.5	12.2	14.0	14.5	11.7	13.6	12.2	14.0	14.5
8Н	4H	11.8	13.6	12.3	14.0	14.5	11.8	13.5	12.3	14.0	14.
	бН	11.8	13.4	12.3	13.9	14.4	11.8	13.4	12.3	13.9	14.
	8H	11.8	13.2	12.3	13.7	14.3	11.8	13.2	12.3	13.7	14.
	12H	11.8	12.9	12.4	13.4	14.0	11.8	12.9	12.4	13.4	14.0
12H	4H	11.7	13.6	12.2	14.0	14.5	11.7	13.5	12.2	14.0	14.
	бН	11.8	13.2	12.3	13.7	14.3	11.7	13.2	12.3	13.7	14.
	H8	11.8	12.9	12.4	13.4	14.0	11.8	12.9	12.4	13.4	14.0
Varia	ations wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		2	.0 / -1.	.7			2	.0 / -1.	.7	
	1.5H		3	.9 / -2	6			3	.9 / -2.	.6	
	2.0H		5	.7 / -3	5			5	.7 / -3.	5	