

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: P867**

P867: Platea Pro



**Codice prodotto**

P867: Platea Pro **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica Ellittica, 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 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 Warm 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 installato a pavimento e parete tramite la basetta di serie.

**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**  
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). Morsettiere 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:	6588	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	83.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	9550	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	76	Life Time LED 2:	76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	78.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	58° / 12°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DALI

**Polare**

Imax=24209 cd C0-180 90° 180° 90° 24000 0° α=58° / 12°	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	10	11.1	2.1	169	242
	20	22.2	4.2	42	61
	30	33.3	6.3	19	27
	40	44.3	8.4	11	15

**Isolux**

