

Platea Pro

Design Jean Michel Wilmette

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



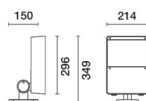
Platea Pro

Codice prodotto

P796

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 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 installato a pavimento e parete tramite la basetta di serie. A terreno tramite un picchetto accessorio.

Dimensione (mm)

296x214

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

5.32

Montaggio

ad applique|a parete|piastrela 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 14mm (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 e picchetto per applicazione a terreno.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08



IP66



CE



EAC



Configurazione di prodotto: P796

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2640

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Potenza totale [W]: 35

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 75.4

Tensione [V]: -

Life Time: 74,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Life Time: 74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

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

Numero di vani: 1

* Dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 75

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 4

Potenza nominale [W]: 31

Temperatura colore [K]: 4000

Flusso nominale [Lm]: 3520

IRC: 80

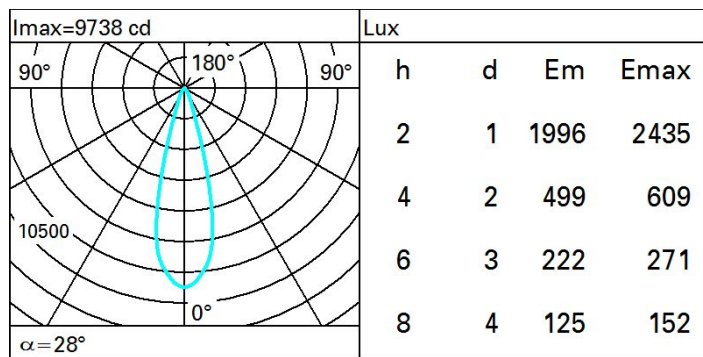
Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: 28°

Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

