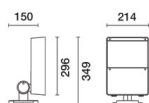


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



## Platea Pro

### Codice prodotto

P829

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica Flood, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED RGBW. 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'altissima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Un vetro di chiusura sodico-calco 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. Circuito completo di LED single chip RGBW (Led Rossi Verdi Blu e Bianchi) e driver elettronico di controllo DMX512-RDM. Gruppo di alimentazione asportabile, collegato con connettori ad innesto rapido. Alimentatore elettronico 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)

5.35

### Montaggio

ad applique/la parete/la 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 14mm (sezione da 1,5mm<sup>2</sup>). 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



### Configurazione di prodotto: P829

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 635.8  
 Potenza totale [W]: 18.5  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 34.4  
 Life Time: 87,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)  
 Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (\*)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
 Flusso in emergenza [Lm]: /  
 Tensione [V]: 230  
 Life Time: 76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)  
 Numero di vani: 1

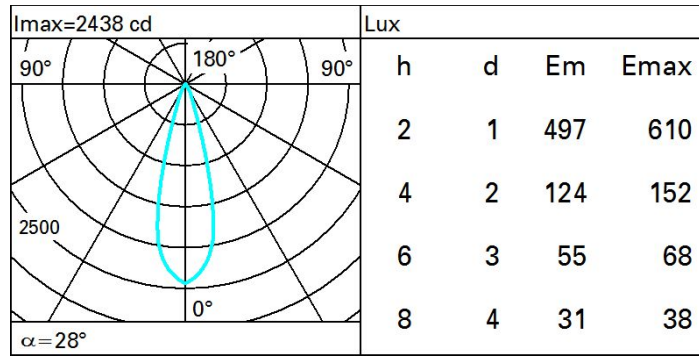
\* Dato preliminare

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 75  
 Codice lampada: LED  
 Codice ZVEI: LED  
 Potenza nominale [W]: 12  
 Flusso nominale [Lm]: 850  
 Intensità massima [cd]: /  
 Angolo di apertura [°]: 28°

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: /  
 Perdite del trasformatore [W]: 6.5  
 Temperatura colore [K]: /  
 IRC: /  
 Lunghezza d'onda [Nm]: /  
 Step MacAdam: /

**Polare**



**Isolux**

