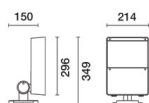


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Platea Pro

Codice prodotto

P805

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica Wall Washer, 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'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. 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. A terreno tramite un picchetto accessorio.

Dimensione (mm)

296x214

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

5.32

Montaggio

ad applica|la 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 14mm (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 e picchetto per applicazione a terreno.

Soddista EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: P805

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2099.2

Potenza totale [W]: 35

Efficienza luminosa [Lm/W]: 60

Life Time: 74,000h - 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]: -

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

Numero di vani: 1

* Dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 65

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 31

Flusso nominale [Lm]: 3230

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 4

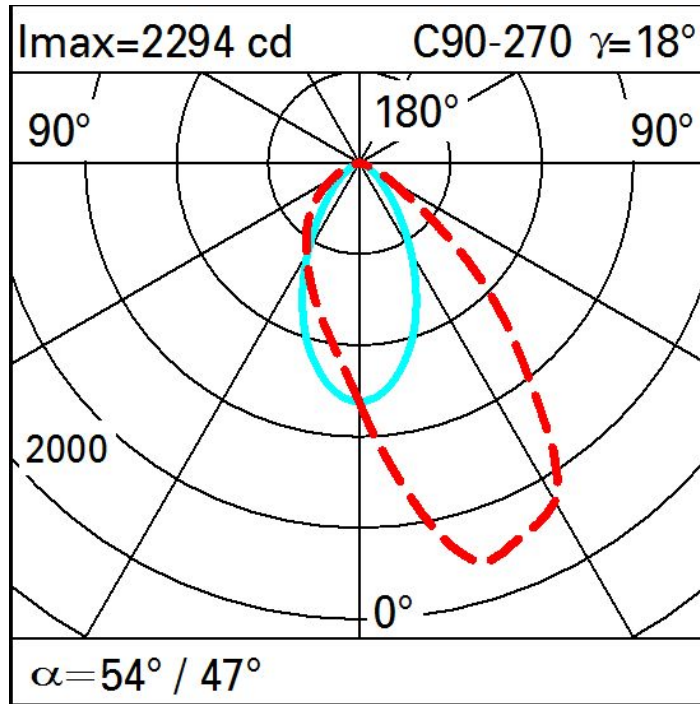
Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

Polare



Illuminanti

Lux Wall distance = 1m

3													
		0.3	1	8	39	74	39	8	1	0.3			
2	1.0	3	11	42	166	330	166	42	11	3	1.0		
		2	7	21	73	210	330	210	73	21	7	2	
1	4	9	25	71	154	209	154	71	25	9	4		
		5	12	27	58	98	122	98	58	27	12	5	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						