Platea Pro

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P796

P796: Platea Pro



Produktcode

P796: Platea Pro

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Flood-Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit LEDs vorgesehen ist. Bestehend aus Leuchtengehäuse mit Anschlussdose und Rahmen aus Aluminiumlegierung. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Verschlussglas aus gehärtetem, durchsichtigem und farblosem Natrium-Kalzium-Glas mit 5mm-Dicke. Mögliche Schwenkung in vertikaler Richtung um +5°/-90° mithilfe eines Bügels mit 10°-Skala, der mit mechanischen Blockierungen versehen ist, über die der Lichtstrahl fest ausgerichtet werden kann. Die horizontale Ausrichtung geschieht mithilfe der Ösen der Anschlussdose mit Schwenkung um ±30°. Hoher Sehkomfort. Linsen aus optischen Polymeren mit hoher Lichtausbeute und gleichförmiger Lichtverteilung. Die Leuchte wird mit einem Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LED in der Farbe Neutral White ausgeliefert. Ausbaufähige Stromversorgungseinheit, die mittels Schnellanschlüssen angeschlossen ist. Elektronisches Vorschaltgerät DALI 220-240Vac 50/60Hz. Auswechselbare Stromversorgungseinheit. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

Installation

Die Leuchte kann mit der serienmäßigen Anschlussdose als Boden- und Wandleuchte installiert werden.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 5.32



Wandarm|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte

Verkabelung

Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung. Die 2 Kabelverschraubungen M24x1,5 aus vernickeltem Messing (geeignet für Kabel mit max. ø16mm, Querschnitt 1,5mm²) am Einführungspunkt des Versorgungskabels gewährleistet die perfekte Dichtheit des Produkts. Push In-Klemmleiste.

Anmekungen

Erhältliches Zubehör: Refraktor für die elliptische Verteilung des Lichtflusses, lichtstreuendes Glas, Blendschutz, Blendschutzklappen, Schutzgitter.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK08 IP66

| Kondernormen | Konderno

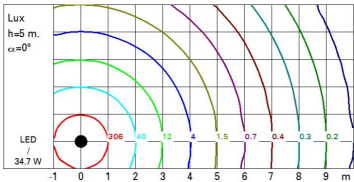
Technische Daten						
Im System:	3075	Lebensdauer LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
W System:	34.7	Lampencode:	LED			
Im Lichtquelle:	4100	Anzahl Lampen in	1			
W Lichtquelle:	31	Leuchtengehäuse:				
Lichtausbeute (lm/W,	88.6	ZVEI-Code:	LED			
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -30°C von 50°C.			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Umgebungstemperaturbereich:				
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung			
[lm]:		Einschaltstrom:	31 A / 186 μs			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75		maximale Anzahl Leuchten pro				
(L.O.R.) [%]:	D.R.) [%]:		B10A: 18 Leuchten			
Abstrahlwinkel [°]:	28°		B16A: 30 Leuchten			
CRI (minimum):	80		C10A: 31 Leuchten			
Farbtemperatur [K]:	emperatur [K]: 4000		C16A: 51 Leuchten			
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	10			
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung			
		Control:	DALI-2			

150 214

Polardiagramm

Imax=11343 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4	145	177
	16	8	36	44
12500	24	12	16	20
α=28°	32	16	9	11

Isolux



UGR-Diagramm

D:0											
Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.50	0.30 0.20	0.50	0.50 0.30 0.20 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.30 0.20	0.30 0.20
		crosswise									
		2H	2H	14.1	16.0	14.5	16.3	16.7	14.1	16.0	14.5
ЗН	14.4		15.9	14.8	16.2	16.6	14.2	15.7	14.6	16.0	16.4
4H	14.5		15.7	14.9	16.1	16.4	14.2	15.5	14.6	15.8	16.2
бН	14.5		15.5	14.8	15.8	16.2	14.2	15.2	14.6	15.6	15.9
HS	14.4		15.4	14.8	15.8	16.1	14.2	15.2	14.6	15.5	15.9
12H	14.4		15.3	14.8	15.7	16.1	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9
4H	2H	14.2	15.5	14.6	15.8	16.2	14.5	15.7	14.9	16.1	16.4
	ЗН	14.7	15.7	15.1	16.0	16.4	14.7	15.7	15.1	16.0	16.4
	4H	14.7	15.7	15.2	16.0	16.4	14.7	15.7	15.2	16.0	16.4
	6H	14.4	16.0	14.9	16.4	16.9	14.5	16.0	14.9	16.4	16.9
	HS	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0	14.3	16.1	14.8	16.5	17.0
	12H	14.2	16.0	14.7	16.5	17.0	14.2	16.0	14.7	16.5	17.0
вн	4H	14.3	16.1	14.8	16.5	17.0	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0
	6H	14.3	15.9	14.8	16.4	16.9	14.3	15.9	14.8	16.4	16.9
	HS	14.2	15.7	14.8	16.2	16.7	14.2	15.7	14.8	16.2	16.7
	12H	14.3	15.4	14.9	15.9	16.4	14.3	15.4	14.9	15.9	16.4
12H	4H	14.2	16.0	14.7	16.5	17.0	14.2	16.0	14.7	16.5	17.0
	бН	14.2	15.7	14.8	16.2	16.7	14.2	15.7	14.8	16.2	16.7
	HS	14.3	15.4	14.9	15.9	16.4	14.3	15.4	14.9	15.9	16.4
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
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	