Platea Pro

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P813

P813: Platea Pro



Produktcode

P813: Platea Pro

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Wide 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. Komplett mit Schaltkreis aus einfarbigen leistungsstarken LEDs in der Farbe Warm White. 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 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5) Gewicht (Kg)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

8.55



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.

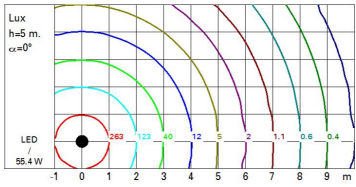
EHC NOM:3 **(S**) IK08 **IP66**

Technische Daten						
Im System:	4833	Lebensdauer LED 2:	87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
W System:	55.4	Lampencode:	LED			
Im Lichtquelle:	6450	Anzahl Lampen in	1			
W Lichtquelle:	51	Leuchtengehäuse:				
Lichtausbeute (lm/W,	87.2	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:	62 A / 202 μs			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 75	maximale Anzahl Leuchten pro				
(L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 6 Leuchten			
Abstrahlwinkel [°]:	46°		B16A: 10 Leuchten			
CRI (minimum):	80		C10A: 10 Leuchten			
Farbtemperatur [K]:	3000		C16A: 17 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			

Polardiagramm

Imax=7267 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	6.8	91	113
	16	13.6	23	28
7500	24	20.4	10	13
α=46°	32	27.2	6	7

Isolux



UGR-Diagramm

Riflect ceil/ca walls work p Room x 2H	pl.	0.70 0.50 0.20 16.3 16.4 16.3 16.3 16.3	0.70 0.30 0.20 16.9 17.0 16.9 16.8	0.50 0.50 0.20 viewed crosswise 16.6 16.7		0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed endwise	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
walls work; Room x	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H	16.3 16.4 16.4 16.3 16.3	0.30 0.20 16.9 17.0 16.9	0.50 0.20 viewed crosswise 16.6 16.7	0.30 0.20 e	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed endwise	0.30 0.20	0.30 0.20
work; Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H	16.3 16.4 16.4 16.3 16.3	0.20 16.9 17.0 16.9	0.20 viewed rosswis 16.6 16.7	0.20 e 17.2	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed endwise	0.20	0.20
Room x	2H 3H 4H 6H 8H	16.3 16.4 16.4 16.3 16.3	16.9 17.0 16.9	viewed crosswise 16.6 16.7	e 17.2	17.4			viewed endwise		
x 2H	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.4 16.4 16.3 16.3	16.9 17.0 16.9	16.6 16.7	e 17.2		16.3		endwise		17
dra 2	3H 4H 6H 8H 12H	16.4 16.4 16.3 16.3	17.0 16.9	16.7			16.3	16.9	16.6	17.2	17
dra 2	3H 4H 6H 8H 12H	16.4 16.4 16.3 16.3	17.0 16.9	16.7			10.0				
4H	4H 6H 8H 12H	16.4 16.3 16.3	16.9			17.5	16.3	16.9	16.6	17.2	17.
4H	6H 8H 12H	16.3 16.3			17.2	17.5	16.3	16.8	16.6	17.1	17.
4H	8H 12H	16.3		16.7	17.1	17.4	16.2	16.7	16.6	17.0	17.
4H	COURS.	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4	16.2	16.7	16.6	17.0	17.
4H	าม		16.7	16.6	17.0	17.4	16.1	16.6	16.5	16.9	17.
	211	16.3	16.8	16.6	17.1	17.4	16.4	16.9	16.7	17.2	17.
	ЗН	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6	16.4	16.9	16.8	17.2	17.
	4H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	16.4	16.8	16.8	17.2	17.
	6H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
	HS	16.3	16.6	16.8	17.1	17.5	16.3	16.7	16.8	17.1	17.
	12H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.5	16.3	16.6	16.7	17.0	17.
вн	4H	16.3	16.7	16.8	17.1	17.5	16.3	16.6	16.8	17.1	17.
	6H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.5	16.3	16.5	16.7	17.0	17.
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
12H	4H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.5	16.3	16.6	16.7	17.0	17.
	бН	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
	HS	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
Variat	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H			.8 / -2					.8 / -2.		
	1.5H 2.0H			.1 / -4.					.1 / -4. .9 / -5.		