### Platea Pro

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P809

P809: Platea Pro



### Produktcode

P809: Platea Pro

### Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Spot-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)

# Montage

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

Blendschutzklappen, Schutzgitter.

Gemäß der Normen FN60598-1 u. Sondernormen









Gewicht (Kg)

8.55







Technische Daten						
Im System:						

4902 W System: 55.4 6450 Im Lichtquelle: W Lichtquelle: 51 Lichtausbeute (Im/W, 88.5 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°] 12° CRI (minimum): 80 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: 3 Lebensdauer LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Lebensdauer LED 2: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: LED ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: von -30°C von 50°C. Operativer Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 62 A / 202 μs maximale Anzahl Leuchten pro B10A: 6 Leuchten Sicherungsautomat:

B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten Minimaler Dimmwert %: 10

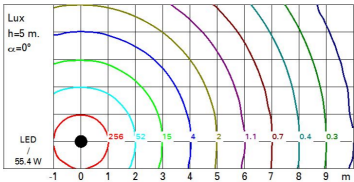
Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

Control: DALI-2

# Polardiagramm

Imax=61416 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	20	4.2	126	154
$\times$	40	8.4	31	38
60000	60	12.6	14	17
α=12°	80	16.8	8	10

# Isolux



# UGR-Diagramm

COTTE	ecteu oc	III value:	3 (01 040	J IIII Dale	e lamp lu	JIII III O US	IIUX/				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30
		0.20									
		5351555		viewed			0.0000000		viewed		
X	У		(	ciweeor	e			Î	endwise	ig.	
2H	2H	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8
	ЗН	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6	10.5	11.8	10.9	12.1	12.
	4H	10.8	11.7	11.1	12.1	12.4	10.6	11.5	10.9	11.9	12.
	бН	10.8	11.5	11.1	11.8	12.1	10.6	11.3	10.9	11.6	11.9
	нв	10.7	11.5	11.1	11.8	12.2	10.5	11.3	10.9	11.7	12.0
	12H	10.6	11.5	11.0	11.9	12.3	10.4	11.3	10.8	11.7	12.
4H	2H	10.6	11.5	10.9	11.9	12.2	10.8	11.7	11.1	12.1	12.
	ЗН	11.1	12.0	11.5	12.3	12.7	11.0	12.0	11.4	12.3	12.
	4H	11.0	12.2	11.4	12.6	13.0	11.0	12.2	11.4	12.6	13.0
	6H	10.7	12.4	11.2	12.9	13.3	10.7	12.4	11.2	12.9	13.
	HS	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.6	12.5	11.1	12.9	13.
	12H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.9	13.
8Н	4H	10.6	12.5	11.1	12.9	13.4	10.6	12.4	11.1	12.9	13.
	6H	10.6	12.2	11.1	12.7	13.2	10.6	12.2	11.1	12.7	13.
	HS	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9
	12H	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5
12H	4H	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.3
	бН	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9
	H8	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5
Varia	tions wi	th the ob	serverp	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		1	.6 / -0.	9			1	.6 / -0.	9	
	1.5H		3	.1 / -1	8.			3	.1 / -1.	8.	
	2.0H		4	.6 / -3	2			4	.6 / -3.	2	