

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P797
P797: Platea Pro



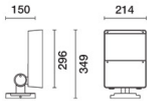
Produktcode
P797: Platea Pro

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. 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)

5.32

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.

Anmerkungen

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

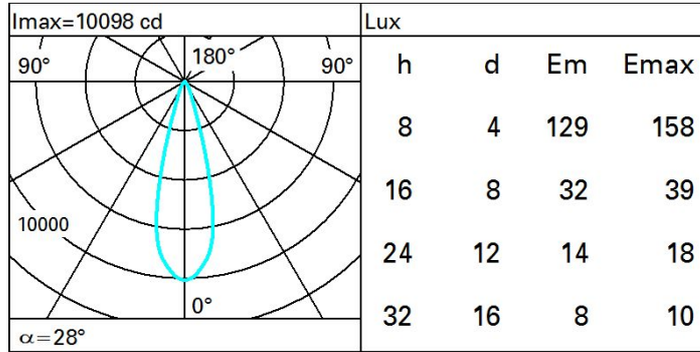
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



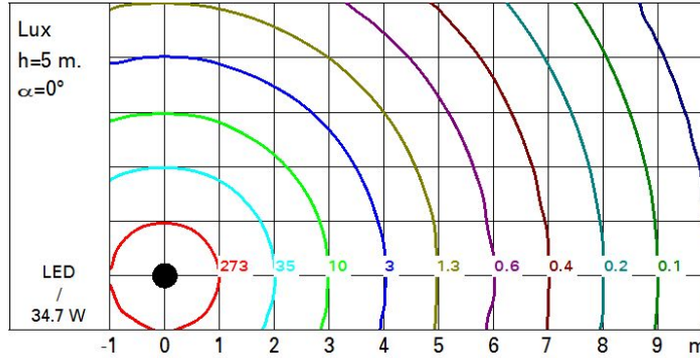
Technische Daten

lm System:	2738	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	34.7	Lebensdauer LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
lm Lichtquelle:	3650	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	31	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.9	ZVEI-Code:	LED
lm im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Einschaltstrom:	26 A / 180 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 17 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 29 Leuchten C16A: 47 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3050 lm bare lamp luminous flux)																
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise									
ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	x	y	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
0.50	0.30	0.20				0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
2H	2H	13.7	15.6	14.1	15.9	16.3	13.7	15.6	14.1	15.9	16.3	13.8	15.3	14.2	15.6	16.0
	3H	14.0	15.5	14.4	15.8	16.2	13.8	15.3	14.2	15.6	16.0	13.8	15.1	14.2	15.4	15.8
	4H	14.1	15.3	14.5	15.7	16.0	13.8	14.8	14.2	15.2	15.5	13.8	14.8	14.2	15.2	15.5
	6H	14.1	15.1	14.4	15.4	15.8	13.8	14.8	14.2	15.1	15.5	13.8	14.8	14.2	15.1	15.5
	8H	14.0	15.0	14.4	15.4	15.7	13.8	14.8	14.2	15.1	15.5	13.8	14.8	14.2	15.1	15.5
	12H	14.0	14.9	14.4	15.3	15.7	13.7	14.7	14.1	15.1	15.4	13.7	14.7	14.1	15.1	15.4
4H	2H	13.8	15.1	14.2	15.4	15.8	14.1	15.3	14.5	15.7	16.0	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0
	3H	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0
	4H	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0	14.1	15.6	14.5	16.0	16.5
	6H	14.0	15.6	14.5	16.0	16.5	13.9	15.7	14.4	16.1	16.6	13.9	15.7	14.4	16.1	16.6
	8H	13.9	15.6	14.4	16.1	16.6	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6
	12H	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.9	15.6	14.4	16.1	16.6
8H	4H	13.9	15.7	14.4	16.1	16.6	13.8	15.5	14.4	16.0	16.5	13.8	15.3	14.4	15.8	16.3
	6H	13.9	15.5	14.4	16.0	16.5	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0
	8H	13.8	15.3	14.4	15.8	16.3	13.8	15.0	14.5	15.5	16.0	13.8	15.3	14.4	15.8	16.3
	12H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.8	15.6	14.3	15.8	16.3
12H	4H	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.8	15.6	14.3	16.1	16.6	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0
	6H	13.8	15.3	14.4	15.8	16.3	13.8	15.3	14.3	15.8	16.3	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0
	8H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0	13.9	15.0	14.5	15.5	16.0
Variations with the observer position at spacing:																
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									