Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: P823

P823: Platea Pro



Produktcode P823: 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)

8.55

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.



IK08





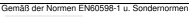












Technische Daten

7156





Control:





Im System: W System: 82.7 Im Lichtquelle: 9550 W Lichtquelle: 76 Lichtausbeute (Im/W, 86.5 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°] 46° CRI (minimum): 80 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: 3 Lebensdauer LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

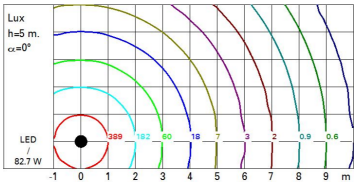
76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Lebensdauer LED 2: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: LED ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: von -30°C von 50°C. Operativer Umgebungstemperaturbereich: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom: 70 A / - μs maximale Anzahl Leuchten pro B10A: 6 Leuchten Sicherungsautomat: B16A: 11 Leuchten C10A: 11 Leuchten C16A: 18 Leuchten Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

DALI-2

Polardiagramm

Imax=10759 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	8	6.8	135	168		
	16	13.6	34	42		
10000	24	20.4	15	19		
α=46°	32	27.2	8	10		

Isolux



UGR-Diagramm

ARGERIA.		GR values	. ,0								
Rifle											
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		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(crosswis	e				endwise	le.	
2H	2H	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8
	ЗН	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8
	4H	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8
	бН	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.6	18.1	17.9	18.4	18.
	8H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.5	18.0	17.9	18.4	18.
	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	17.5	18.0	17.9	18.3	18.
4H	2H	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9
	ЗН	17.8	18.3	18.2	18.6	18.9	17.8	18.3	18.2	18.6	19.0
	4H	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9
	HS	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	12H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
8Н	4H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.
	6H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	HS	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
	12H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.
12H	4H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
	бН	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
	H8	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		2	.8 / -2	8			2	.8 / -2.	8	
	1.5H		5	.1 / -4	3			5	.1 / -4.	3	
	2.0H		6	9 / -5	5			6	.9 / -5.	5	