iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

#### Produktkonfiguration: E916

E916: Platea Pro Klasse I



#### Produktcode

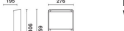
E916: Platea Pro Klasse I Warnung! Code eingestellt

#### 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° 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 220-240Vac 50/60Hz. Isolierklasse I.Versorgungseinheit austauschbar. 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)   Rostbraun (F5)   Grau (15)	8.55

#### Montage

Wandarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte

#### Verkabelung

Die Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing (geeignet für Kabel mit max. ø14m, Querschnitt 1,5mm²) am Einführungspunkt des Versorgungskabels gewährleistet die perfekte Dichtheit des Produkts. Schraubklemme.

#### Anmekungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















### Technische Daten

Im System:	4875	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	55.9	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	6500	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	51	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	87.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 75	Control:	On/off - Classe I
Abstrahlwinkel [°]:	28°		

#### Polardiagramm

CRI (minimum):

Imax=17982 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	10	5	147	180
	20	10	37	45
20000	30	15	16	20
α=28°	40	19.9	9	11

80

# Lux h=5 m. α=0° LED 486 63 18 6 2 1.2 0.7 0.4 0.3 / 55.9 W

## UGR-Diagramm

Rifled											
		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	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		0.20	0.20	viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	viewed	0.20	0.20
		crosswise					endwise				
2H	2H	11.5	13.4	11.9	13.8	14.1	11.5	13.4	11.9	13.8	14.1
	ЗН	11.9	13.3	12.2	13.7	14.0	11.6	13.1	12.0	13.4	13.8
	4H	11.9	13.1	12.3	13.5	13.8	11.7	12.9	12.0	13.2	13.6
	бН	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6	11.6	12.6	12.0	13.0	13.3
	HS	11.8	12.8	12.2	13.2	13.5	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3
	12H	11.8	12.8	12.2	13.1	13.5	11.6	12.5	12.0	12.9	13.3
4H	2H	11.7	12.9	12.0	13.2	13.6	11.9	13.1	12.3	13.5	13.8
	ЗН	12.1	13.1	12.5	13.4	13.8	12.1	13.1	12.5	13.4	13.8
	4H	12.1	13.1	12.6	13.4	13.9	12.1	13.1	12.6	13.4	13.9
	6H	11.8	13.4	12.3	13.8	14.3	11.9	13.4	12.3	13.8	14.3
	HS	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4	11.7	13.5	12.2	13.9	14.4
	12H	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4
8Н	4H	11.7	13.5	12.2	13.9	14.4	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4
	6H	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3	11.7	13.3	12.2	13.8	14.3
	HS	11.7	13.1	12.2	13.6	14.2	11.7	13.1	12.2	13.6	14.2
	12H	11.7	12.8	12.3	13.3	13.8	11.7	12.8	12.3	13.3	13.9
12H	4H	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4	11.6	13.4	12.1	13.9	14.4
	6H	11.7	13.1	12.2	13.6	14.1	11.6	13.1	12.2	13.6	14.1
	HS	11.7	12.8	12.3	13.3	13.9	11.7	12.8	12.3	13.3	13.8
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	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	