

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: P848**  
P848: Platea Pro



**Produktcode**  
P848: Platea Pro **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Leuchte für den Außenbereich mit SuperSpot-Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit LEDs vorgesehen ist. Besteht aus einem Leuchtengehäuse mit Anschlussdose und Vollglas-Ausführung mit schwarzem Siebdruck, der der Ästhetik einen ausgesuchten Charakter verleiht. 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. 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 DALI 220-240Vac 50/60Hz. Austauschbare Stromversorgungseinheit. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

**Installation**

Die Leuchte kann mit der serienmäßigen Anschlussdose als Boden- und Wandleuchte installiert werden.

**Farben**

Grau (15)

**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. ø 16mm, 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.

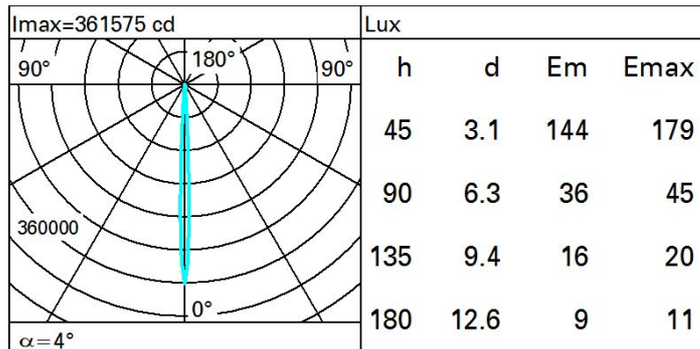
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



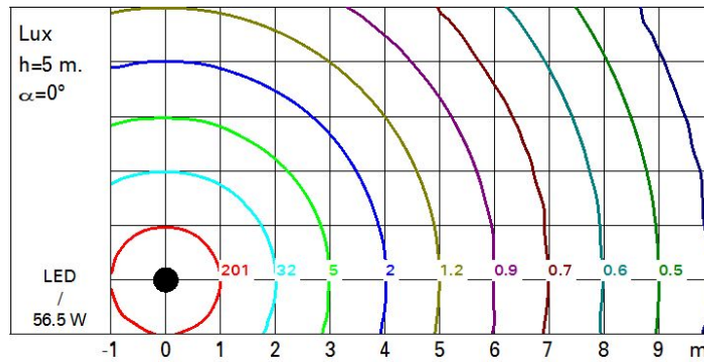
**Technische Daten**

Im System:	5070	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	56.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	6500	Lebensdauer LED 1:	58,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	52	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	89.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Abstrahlwinkel [°]:	4°	Control:	DALI
CRI (minimum):	80		

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 6500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	9.8	11.8	10.2	12.1	12.5	9.8	11.8	10.2	12.1	12.5
	3H	10.3	11.4	10.6	11.7	12.0	10.4	11.5	10.7	11.8	12.1
	4H	10.3	11.1	10.7	11.4	11.8	10.5	11.3	10.8	11.6	11.9
	6H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.5	10.5	11.0	10.9	11.3	11.6
	8H	10.2	10.9	10.6	11.2	11.6	10.4	11.1	10.8	11.4	11.7
	12H	10.1	11.0	10.5	11.3	11.7	10.3	11.1	10.7	11.5	11.9
4H	2H	10.5	11.3	10.8	11.6	11.9	10.3	11.1	10.7	11.4	11.8
	3H	10.8	11.7	11.2	12.0	12.4	10.8	11.6	11.1	11.9	12.3
	4H	10.6	12.0	11.1	12.4	12.8	10.6	12.0	11.1	12.4	12.8
	6H	10.4	12.2	10.8	12.6	13.1	10.4	12.2	10.9	12.7	13.1
	8H	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2
	12H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1
8H	4H	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2	10.3	12.2	10.8	12.7	13.2
	6H	10.3	11.8	10.8	12.3	12.8	10.3	11.8	10.8	12.3	12.8
	8H	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5
	12H	10.6	11.1	11.1	11.6	12.1	10.6	11.1	11.1	11.6	12.1
12H	4H	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1	10.2	12.1	10.7	12.6	13.1
	6H	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5
	8H	10.6	11.1	11.1	11.6	12.1	10.6	11.1	11.1	11.6	12.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.0 / -1.0					1.0 / -1.0				
	1.5H	2.1 / -2.1					2.1 / -2.1				
	2.0H	2.7 / -3.9					2.7 / -3.9				