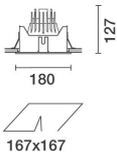


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

**Produktkonfiguration: P915**

P915: Deep Frame - einteilig - LED CoB warm - Superspot Beam



**Produktcode**

P915: Deep Frame - einteilig - LED CoB warm - Superspot Beam **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Einteilige Einbauleuchte mit LED. Version mit Konturenrahmen. Strukturgehäuse aus profiliertem Aluminiumblech. Kardanelement mit doppelter Ausrichtung aus Aluminiumdruckguss befinden sich in zurückgesetzter Position zur Einbaufäche, um einen hohen Sehkomfort zu garantieren. Neigung um  $\pm 30^\circ$  zur horizontalen und vertikalen Fläche. Der Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss ist auf die Entsorgung der erzeugten Wärme hin optimiert. Lichtemissionssystem OPTI BEAM LENS mit technologisch hochwertiger optischer Linse, mit der besonders feine und wohldefinierte Lichtbündel erzielt werden. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabe-Index. Mechanisches Einbausystem. Elektrische Stromversorgungseinheit enthalten.

**Installation**

Einbauleuchte für abgehängte Decken für Dicken von 1 bis 30mm - Befestigung mittels manuell regulierbarer Metallbügel. Einbauöffnung 167 x 167.

**Farben**

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

**Gewicht (Kg)**

1.5

**Montage**

Deckeneinbauleuchte

**Verkabelung**

Komplett mit elektronischer Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Netzanschluss an der Klemmleiste des Vorschaltgeräts.

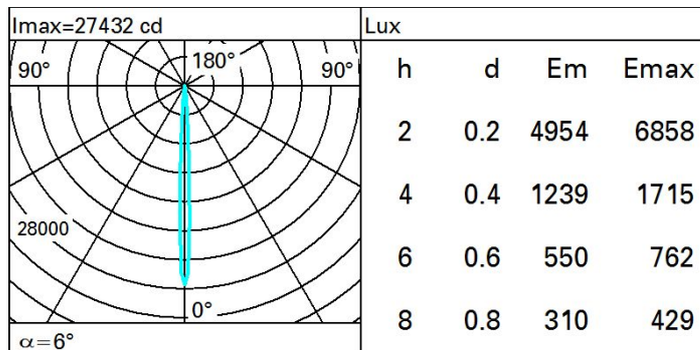
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	422	CRI (minimum):	90
W System:	11.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	740	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	9.1	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	36.4	Verlustleistung	2.5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 57 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	6°	ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

**Polardiagramm**



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	75
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	80
1.5	56	54	52	51	53	52	51	49	86
2.0	58	56	55	54	55	54	54	52	91
2.5	59	58	57	56	57	56	55	54	94
3.0	59	59	58	57	58	57	56	55	96
4.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98
5.0	61	60	60	60	59	59	58	57	99

Söllner-Diagramm

