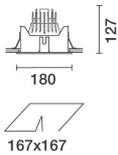


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

**Configurazione di prodotto: P916**

P916: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - spot beam



**Codice prodotto**

P916: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - spot beam **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio singolo da incasso per sorgente LED. Versione con cornice perimetrale. Telaio strutturale in lamiera di acciaio sagomata. Gruppo cardanico a doppia orientabilità in alluminio pressofuso, sistemato in posizione arretrata rispetto al piano di installazione per assicurare un elevato comfort visivo. Inclinazione  $\pm 30^\circ$  rispetto agli assi orizzontale e verticale. Corpo luminoso in alluminio pressofuso progettato per ottimizzare lo smaltimento di calore. Riflettore ad alta efficienza in alluminio - apertura spot. Sorgente LED warm white ad elevato indice di resa cromatica. Vetro di protezione. Sistema di installazione meccanico. Unità di alimentazione inclusa.

**Installazione**

Ad incasso su controsoffitti con spessori da 1 a 30 mm - fissaggio con staffe metalliche a regolazione manuale. Asola di preparazione 167 x 167.

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Montaggio**

incasso a soffitto

**Cablaggio**

Completo di gruppo di alimentazione elettronico collegato all'apparecchio. Cablaggio alla rete sulla morsettiera del driver

**Note**

Accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica del flusso.

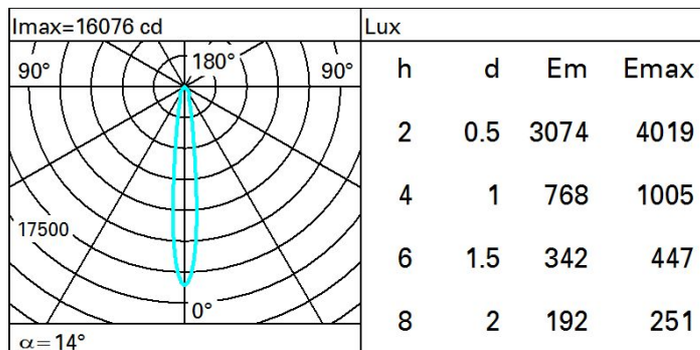
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2130	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	34.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	31	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	62.3	Perdite dell'alimentatore [W]:	3.2
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	14°	Numero di vani ottici:	1

**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	57	56	59	57	57	54	77
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	81
1.5	70	67	66	64	67	65	64	62	88
2.0	72	70	69	68	69	68	67	65	92
2.5	73	72	71	70	71	70	69	67	95
3.0	74	73	73	72	72	72	71	69	97
4.0	75	75	74	74	73	73	72	70	99
5.0	76	75	75	75	74	74	73	71	100

**Curva limite di luminanza**

