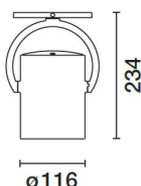


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: P077

P077: sospensione ø116- warm white - ottica 46°



### Codice prodotto

P077: sospensione ø116- warm white - ottica 46° **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore trifase per binari elettrificati o basetta, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. Il sistema di sospensione è realizzato con cavi in acciaio L=2000 e garantisce un semplice ancoraggio meccanico. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione). Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White 3000K CRI90. Possibilità di installazione di un accessorio piano a scelta tra rifrattore per la distribuzione ellittica, filtro soft lens, frangiluce.

### Installazione

a sospensione su binario elettrificato o su apposita basetta

### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Bianco/Cromo (E4)

### Peso (Kg)

1.7

### Montaggio

binario trifase

### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2477	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	30.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	27	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°		

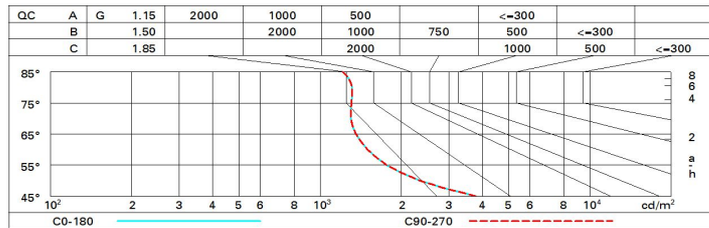
### Polare

	<b>Imax=5264 cd</b>	<b>CIE</b> nL 0.80 99-100-100-100-80 UGR <10-<10 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.80A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=999 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65°	<b>Lux</b>			
			<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>Emax</b>
			2	1.5	1059	1306
			4	3.1	265	327
			6	4.6	118	145
	8	6.1	66	82		

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	63	67	65	65	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	70	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	84	83	82	80	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9
	3H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.8	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	4H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.7	9.1	9.0	9.4	9.7
	6H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.9	8.6	9.0	8.9	9.4	9.7
	8H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.9	8.6	9.0	8.9	9.3	9.7
	12H	8.8	9.2	9.1	9.5	9.9	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6
4H	2H	8.7	9.1	9.0	9.4	9.7	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	3H	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8	8.7	9.1	9.1	9.5	9.8
	4H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8
	6H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	8.6	9.0	9.1	9.4	9.8
	8H	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7
	12H	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9	8.6	8.8	9.0	9.3	9.7
8H	4H	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9
	6H	8.7	8.9	9.2	9.4	9.8	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9
	8H	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
	12H	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
12H	4H	8.6	8.8	9.0	9.3	9.7	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9
	6H	8.7	8.9	9.1	9.3	9.8	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
	8H	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -4.9					5.3 / -4.9				
	1.5H	8.0 / -5.3					8.0 / -5.3				
	2.0H	10.0 / -5.5					10.0 / -5.5				