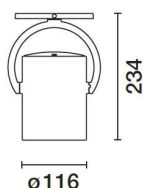
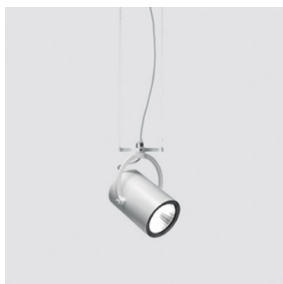


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P071

P071: sospensione ø116- neutral white - ottica 46°

**Codice prodotto**P071: sospensione ø116- neutral 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 neutral White 4000K. 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:	80
W di sistema:	23.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106.6	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

Imax=5264 cd		CIE		Lux			
90°	180°	nL 0.80	99-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
		UGR <10-<10	DIN A.61	2	1.5	1059	1306
		UTE 0.80A+0.00T	F*1=991	4	3.1	265	327
		F*1+F*2=998	F*1+F*2+F*3=999	6	4.6	118	145
		CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°		8	6.1	66	82
4500	0°						
α=42°							

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

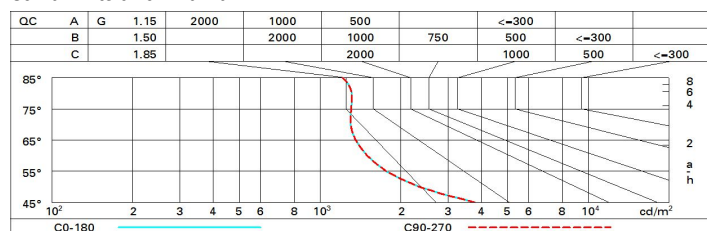


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	8.8	9.4	9.1	9.0	9.9	8.8	9.4	9.1	9.0	9.9
	3H	8.8	9.3	9.1	9.0	9.8	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	4H	8.8	9.3	9.1	9.0	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	9.0	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				