

## Front Light

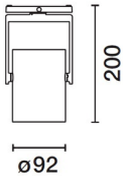
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: N273

N273: Sospensione - Warm White - Ottica Medium



### Codice prodotto

N273: Sospensione - Warm White - Ottica Medium **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). Apparecchio per sorgente LED con tecnologia C.o.B. ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white (3000K) CRI 90. Ottica medium. Alimentatore elettronico incorporato. Corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un componente esterno come alette direzionali ruotabili di 360°.

### Installazione

A binario elettrificato o basetta

### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

### Peso (Kg)

1.15

### Montaggio

sospeso a binario trifase|a soffitto

### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1403	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1800	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	14	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	91.1	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	16°		

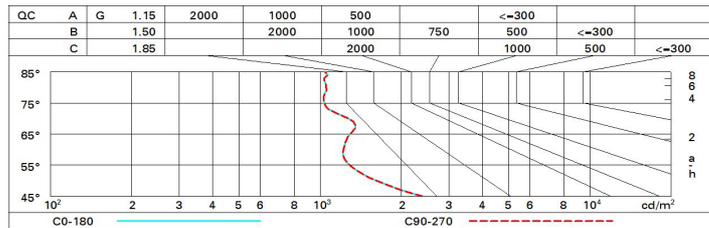
### Polare

	<b>CIE</b> nL 0.78 99-100-100-100-78 UGR <10-<10	<b>Lux</b>			
	<b>DIN</b> A.61	<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>Emax</b>
	<b>UTE</b> 0.78A+0.00T F*1=993 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000	2	0.6	1879	2310
	<b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°	4	1.1	470	577
		6	1.7	209	257
		8	2.2	117	144

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	82	81	80	78	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1800 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	7.8	9.9	8.2	10.2	10.5	7.8	9.9	8.2	10.2	10.5
	3H	7.8	9.3	8.2	9.6	10.0	7.7	9.2	8.1	9.5	9.9
	4H	7.8	9.1	8.2	9.4	9.7	7.7	8.9	8.0	9.2	9.6
	6H	7.8	8.8	8.2	9.1	9.5	7.6	8.6	8.0	9.0	9.3
	8H	7.8	8.8	8.2	9.1	9.5	7.6	8.6	8.0	8.9	9.3
12H	7.7	8.8	8.1	9.1	9.5	7.5	8.6	7.9	8.9	9.3	
4H	2H	7.7	8.9	8.0	9.2	9.6	7.8	9.1	8.2	9.4	9.7
	3H	7.7	8.7	8.1	9.1	9.5	7.7	8.8	8.1	9.1	9.5
	4H	7.6	8.7	8.1	9.1	9.5	7.6	8.7	8.1	9.1	9.5
	6H	7.4	9.1	7.9	9.5	10.0	7.3	9.0	7.8	9.5	9.9
	8H	7.3	9.2	7.8	9.6	10.1	7.2	9.1	7.7	9.5	10.0
12H	7.3	9.2	7.8	9.7	10.2	7.1	9.1	7.6	9.5	10.0	
8H	4H	7.2	9.1	7.7	9.5	10.0	7.3	9.2	7.8	9.6	10.1
	6H	7.3	9.0	7.8	9.5	10.0	7.3	9.0	7.8	9.5	10.0
	8H	7.3	8.8	7.9	9.3	9.8	7.3	8.8	7.9	9.3	9.8
	12H	7.6	8.5	8.1	8.9	9.5	7.5	8.4	8.1	8.9	9.4
12H	4H	7.1	9.1	7.6	9.5	10.0	7.3	9.2	7.8	9.7	10.2
	6H	7.3	8.8	7.8	9.3	9.8	7.4	8.8	7.9	9.3	9.9
	8H	7.5	8.4	8.1	8.9	9.4	7.6	8.5	8.1	8.9	9.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.0 / -5.2					6.0 / -5.2				
	1.5H	8.7 / -5.5					8.7 / -5.5				
	2.0H	10.7 / -5.5					10.7 / -5.5				