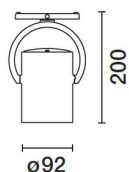
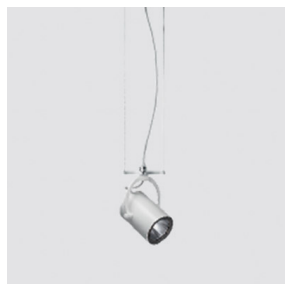


Configurazione di prodotto: P062

P062: sospensione ø92- neutral white - ottica 50°



P062: sospensione ø92- neutral white - ottica 50° **Attenzione! Codice fuori produzione**

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.

a sospensione su binario elettrificato o su apposita basetta

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

Peso (Kg)
1.15

binario trifase

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1697	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2150	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	13	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	110.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	56°		

	CIE nL 0.79 98-100-100-100-79 UGR 17.7-17.7	Lux			
	DIN A.61	h	d	Em	Emax
	UTE 0.79A+0.00T F*1=975 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000	2	2.1	432	541
	CIBSE BZ1	4	4.3	108	135
		6	6.4	48	60
		8	8.5	27	34

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	63	63	61	77
1.0	74	70	68	66	69	67	67	64	81
1.5	78	75	73	71	74	72	72	69	88
2.0	80	78	77	75	77	76	75	73	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	80	79	77	97
4.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

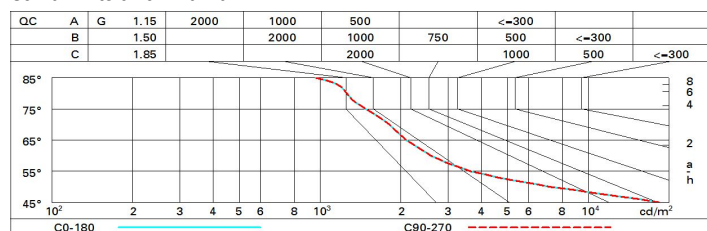


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2150 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	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3
	3H	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2
	4H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1
	6H	18.0	18.4	18.3	18.7	19.1	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1
	8H	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0
	12H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.0	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0
4H	2H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1
	3H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.0	17.9	18.3	18.3	18.7	19.0
	4H	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9
	8H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
	12H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
8H	4H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
	6H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	8H	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7
	12H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
12H	4H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	6H	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7	17.5	17.8	18.0	18.2	18.7
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -11.9					5.6 / -11.9				
	1.5H	8.4 / -13.1					8.4 / -13.1				
	2.0H	10.4 / -13.6					10.4 / -13.6				