

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P636

P636: corpo piccolo - neutral white - ottica wide flood

**Codice prodotto**

P636: corpo piccolo - neutral white - ottica wide flood

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED PCB lineare in tonalità Neutral White (4000K). Prodotto completo di riflettore realizzato in alluminio super puro anodizzato al fine di garantire una distribuzione luminosa wide flood. Alimentatore DALI integrato all'interno del corpo. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione di diversi accessori esterni tra cui schermo antiabbagliamento e schermo asimmetrico.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

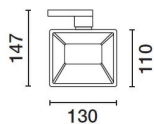
0.9

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

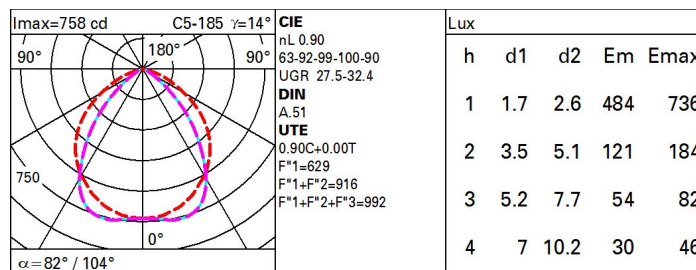
Prodotto completo di componentistica elettronica



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1575	MacAdam Step:	2
W di sistema:	16.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1750	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	14	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Corrente di spunto (in-rush):	30 A / 100 µs
Angolo di apertura [°]:	82° / 104°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	58	52	48	56	51	51	46	51
1.0	71	64	59	55	63	58	58	52	58
1.5	80	74	70	66	73	69	68	63	70
2.0	85	80	77	74	79	75	74	70	78
2.5	87	84	81	78	82	79	78	74	83
3.0	89	86	84	81	84	82	81	77	86
4.0	91	89	87	85	87	85	84	80	89
5.0	92	90	89	87	89	87	86	82	91

Curva limite di luminanza

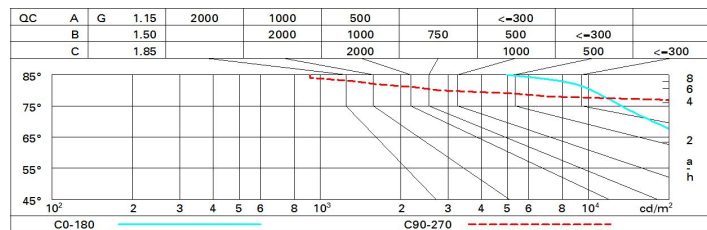


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5	31.2	32.2	31.5	32.5	32.7
	3H	27.0	27.8	27.3	28.1	28.4	31.3	32.2	31.6	32.5	32.8
	4H	26.9	27.7	27.3	28.0	28.3	31.3	32.1	31.6	32.4	32.7
	6H	26.8	27.6	27.2	27.9	28.2	31.2	31.9	31.6	32.3	32.6
	8H	26.8	27.5	27.2	27.9	28.2	31.2	31.9	31.5	32.2	32.6
	12H	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2	31.1	31.8	31.5	32.1	32.5
4H	2H	27.6	28.4	28.0	28.7	29.0	32.2	33.0	32.5	33.3	33.6
	3H	27.6	28.3	28.0	28.7	29.0	32.4	33.1	32.8	33.4	33.8
	4H	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0	32.4	33.0	32.8	33.4	33.8
	6H	27.6	28.1	28.0	28.5	28.9	32.4	32.9	32.8	33.3	33.7
	8H	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9	32.4	32.8	32.8	33.2	33.7
	12H	27.5	27.9	27.9	28.3	28.8	32.3	32.7	32.8	33.2	33.6
8H	4H	27.8	28.2	28.2	28.6	29.1	32.4	32.9	32.9	33.3	33.7
	6H	27.7	28.1	28.2	28.6	29.0	32.4	32.8	32.9	33.3	33.7
	8H	27.7	28.0	28.2	28.5	29.0	32.4	32.7	32.9	33.2	33.7
	12H	27.7	27.9	28.2	28.4	29.0	32.4	32.7	32.9	33.1	33.7
12H	4H	27.8	28.2	28.2	28.6	29.1	32.4	32.8	32.8	33.2	33.7
	6H	27.7	28.1	28.2	28.5	29.0	32.4	32.7	32.9	33.2	33.7
	8H	27.7	28.0	28.2	28.5	29.0	32.4	32.7	32.9	33.2	33.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.0 / -2.0				
		1.5H					1.8 / -4.4				
		2.0H					3.1 / -6.0				
							0.4 / -0.4				
							0.7 / -1.4				
							1.7 / -1.9				