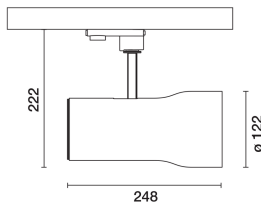


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: 645A.01

645A.01: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - WideFlood - OBReflector - - 34.9W 3200.4lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

**Codice prodotto**

645A.01: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - WideFlood - OBReflector - - 34.9W 3200.4lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø122 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI97- tonalità 3000K.

Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con tappo posteriore ed anello frontale in materiale termoplastico (Mass-Balance). Il prodotto permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale con blocco meccanico e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva.

Sistema ottico OptiBeam Reflector con ottica WideFlood. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa.

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI-2 integrato nel corpo illuminante.

Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Basetta o binario tensione di rete.

Colore
Bianco (01)**Peso (Kg)**
1.45**Montaggio**

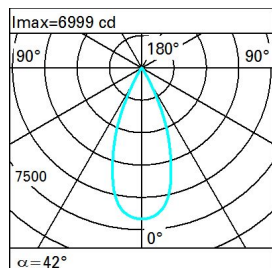
binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3200	MacAdam Step:	2
W di sistema:	34.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	3810	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	30	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	91.7	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.) [%]:	84	% minima di dimmerazione:	1
Angolo di apertura [°]:	42°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	97	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare

	CIE				Lux			
	nL 0.84 99-100-100-100-84 UGR 10.2-10.2				h	d	Em	E _{max}
	DIN A.61				2	1.5	1373	1750
	UTE 0.84A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000				4	3	343	437
	CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/m² @ 65°				6	4.6	153	194
α=42°					8	6.1	86	109

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	68	68	65	78
1.0	79	75	73	71	75	72	72	69	82
1.5	83	80	78	76	79	77	77	74	88
2.0	86	84	82	81	82	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	84	83	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	88	88	87	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	87	86	84	100

Curva limite di luminanza

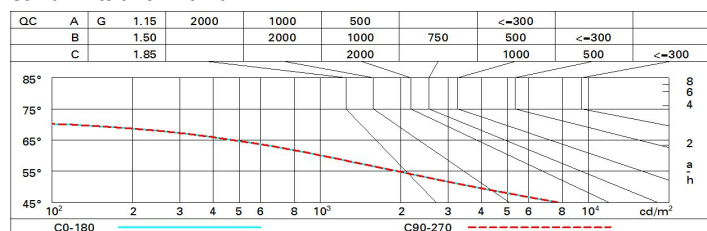


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3810 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	10.8	11.4	11.1	11.6	11.8	10.8	11.4	11.1	11.6	11.8
	3H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.7	10.7	11.2	11.0	11.5	11.7
	4H	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7
	6H	10.5	11.0	10.9	11.3	11.6	10.5	11.0	10.9	11.3	11.6
	8H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6	10.5	10.9	10.8	11.2	11.6
	12H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5
4H	2H	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7
	3H	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5	10.4	10.9	10.8	11.2	11.5
	4H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5
	6H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4
	8H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
	12H	10.2	10.4	10.6	10.9	11.3	10.2	10.4	10.6	10.9	11.3
8H	4H	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
	6H	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3
	8H	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2
	12H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.2	10.0	10.2	10.5	10.7	11.2
12H	4H	10.2	10.4	10.6	10.9	11.3	10.2	10.4	10.6	10.9	11.3
	6H	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2
	8H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.2	10.0	10.2	10.5	10.7	11.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -12.0					5.6 / -12.0				
	1.5H	8.4 / -17.0					8.4 / -17.0				
	2.0H	10.4 / -23.4					10.4 / -23.4				