

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

**Configurazione di prodotto: 324A.01**

324A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens - - 18W 1664.6lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

324A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Flood - OBLens - - 18W 1664.6lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile Ø86 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 -CRI90- tonalità 3500K.

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 Lens con ottica Flood.

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)**

0.87

**Montaggio**

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note

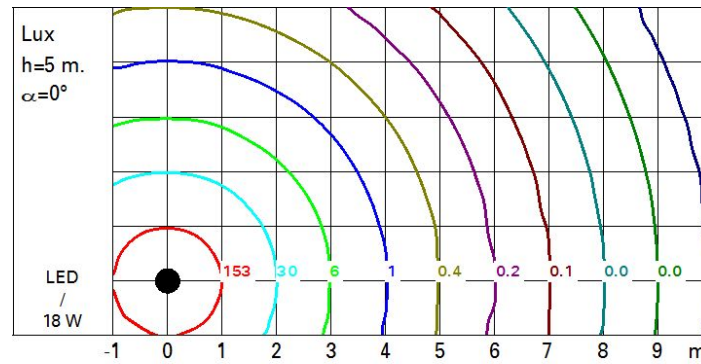
**Dati tecnici**

Im di sistema:	1665	Rf (Colour Fidelity Index):	90
W di sistema:	18	Rg (Gamut Index):	98
Im di sorgente:	2030	Temperatura colore [K]:	3500
W di sorgente:	16	MacAdam Step:	2
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	92.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	28°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

**Polare**

Imax=6103 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
		6000	2	1	1214 1526
			4	2	303 381
			6	3	135 170
			8	4.1	76 95
α=28°					

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2030 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		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	11.1	13.2	11.5	13.5	13.8	11.1	13.2	11.5	13.5	13.8	
	3H	11.0	12.6	11.4	12.9	13.3	11.0	12.6	11.4	12.9	13.3	
	4H	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0	
	6H	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	10.9	12.0	11.3	12.3	12.7	
	8H	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6	10.9	11.9	11.3	12.3	12.7	
	12H	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6	10.8	11.9	11.2	12.2	12.6	
4H	2H	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0	11.0	12.3	11.3	12.6	13.0	
	3H	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6	10.9	11.9	11.3	12.3	12.6	
	4H	10.8	11.7	11.2	12.1	12.5	10.8	11.7	11.2	12.1	12.5	
	6H	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	10.4	12.0	10.9	12.4	12.9	
	8H	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	
	12H	10.2	12.1	10.7	12.5	13.0	10.2	12.1	10.7	12.5	13.1	
8H	4H	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	10.3	12.1	10.8	12.5	13.0	
	6H	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9	10.2	11.9	10.7	12.4	12.9	
	8H	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	
	12H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	
12H	4H	10.2	12.1	10.7	12.5	13.1	10.2	12.1	10.7	12.5	13.0	
	6H	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	10.1	11.7	10.7	12.2	12.7	
	8H	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	10.3	11.3	10.8	11.8	12.4	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.5 / -7.0				4.5 / -7.0					
		1.5H	7.2 / -10.2				7.2 / -10.2					
		2.0H	9.2 / -12.9				9.2 / -12.9					