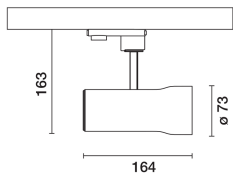


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

**Configurazione di prodotto: 177A.01**

177A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 17.3W 1312.2lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

177A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 17.3W 1312.2lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile Ø73 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 4000K.

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.

Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

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)**

0.66

**Montaggio**

binario trifase

**Note**

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

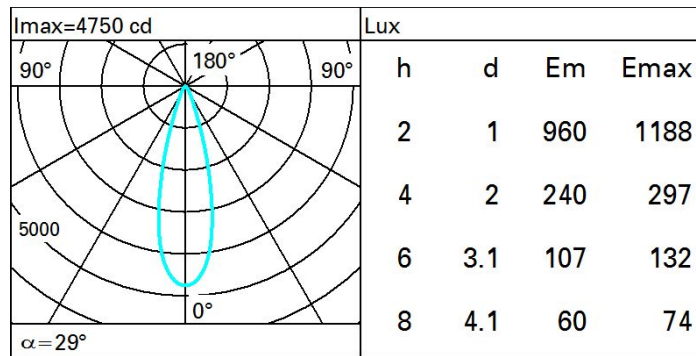
La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

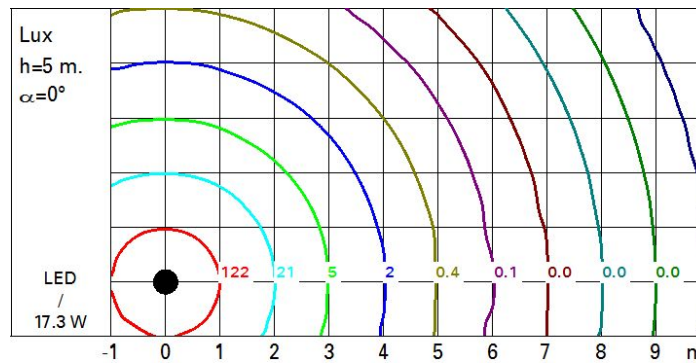
**Dati tecnici**

Im di sistema:	1312	MacAdam Step:	2
W di sistema:	17.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1620	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	15	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	75.8	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.) [%]:	81	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / - µs
Angolo di apertura [°]:	29°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 50 apparecchi B16A: 80 apparecchi C10A: 83 apparecchi C16A: 136 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Rg (Gamut Index):	98	Control:	Casambi
Temperatura colore [K]:	4000		

### Polare



### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1620 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	15.3	17.3	15.7	17.6	17.9	15.3	17.3	15.7	17.6	17.9
	3H	15.2	16.7	15.6	17.0	17.4	15.2	16.7	15.6	17.0	17.4
	4H	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1
	6H	15.1	16.1	15.5	16.5	16.8	15.1	16.1	15.5	16.5	16.8
	8H	15.0	16.1	15.4	16.4	16.8	15.0	16.1	15.4	16.4	16.8
	12H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.7	15.0	16.0	15.4	16.4	16.7
4H	2H	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1
	3H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8
	4H	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6
	6H	14.6	16.1	15.0	16.5	17.0	14.6	16.1	15.0	16.5	17.0
	8H	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1
	12H	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1
8H	4H	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1
	6H	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0
	8H	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8
	12H	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5
12H	4H	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1
	6H	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8
	8H	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.3	/ -10.0				4.3	/ -10.0		
		1.5H	7.1	/ -13.7				7.1	/ -13.7		
		2.0H	9.1	/ -16.7				9.1	/ -16.7		