

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: EV32**

EV32: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°

**Codice prodotto**

EV32: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema ottico Opti Beam Lens è completo di circuito con led monocromatici Neutral White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

22.28

**Cablaggio**

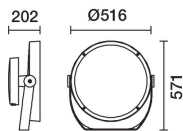
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP66

**Dati tecnici**

Im di sistema:	16988	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	207.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	22650	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	194	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	81.7	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Corrente di spunto (in-rush):	13 A / 1320 µs
Angolo di apertura [°]:	4.3°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 5 apparecchi B16A: 9 apparecchi C10A: 9 apparecchi C16A: 15 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

$I_{\max} = 1362710 \text{ cd}$

$\alpha = 4^\circ$

Figure 1 is a line graph titled "Wall distance = 1m". The vertical axis is labeled "Lux" and ranges from 0 to 3. The horizontal axis is labeled "m" and ranges from -2 to 2. The graph shows a single data series representing illuminance at various distances from a wall. The data points are as follows:

Distance (m)	Illuminance (Lux)
-2	0.1
-1.5	0.3
-1	0.9
-0.5	3
0	142
0.5	3
1	0.9
1.5	0.3
2	0.1