

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: ET83

ET83: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Flood - Ta 40°



### Codice prodotto

ET83: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Flood - Ta 40°

### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Flood. 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 Warm 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)

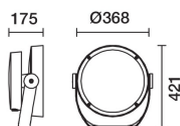
### Peso (Kg)

14.16

### Cablaggio

Doppio PG.

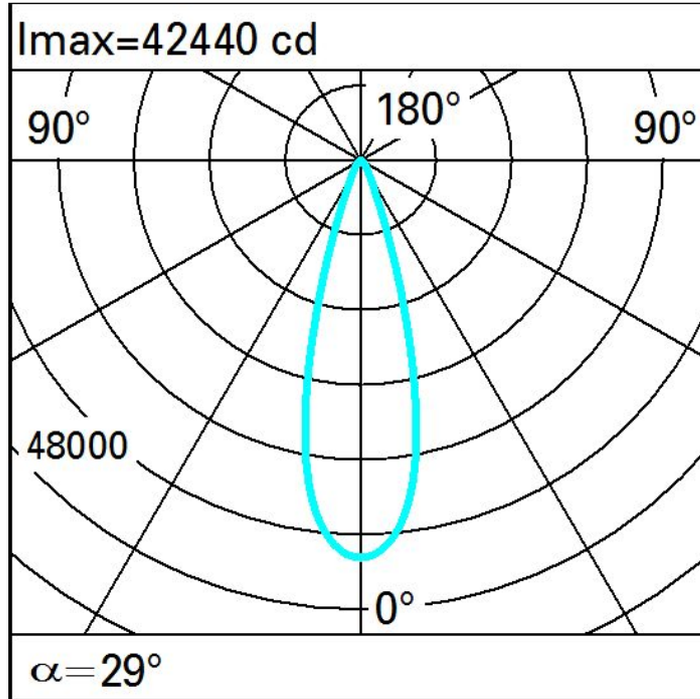
Soddisfa EN60598-1 e relative note



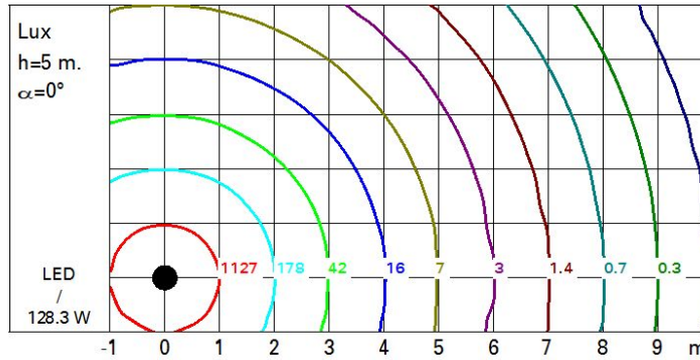
### Dati tecnici

Im di sistema:	11970	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	128.3	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	15750	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	117	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.3	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	30°	Corrente di spunto (in-rush):	58 A / 340 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 4 apparecchi B16A: 7 apparecchi C10A: 7 apparecchi C16A: 11 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2200	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polare



Isolux



Illuminamenti

