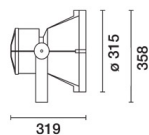
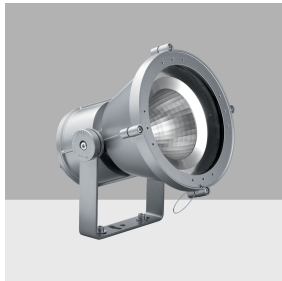


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: E983

E983: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Flood (F)

**Codice prodotto**

E983: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Flood (F)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Neutral White, ottica flood. Installazione a pavimento, parete (tramite tasselli ancoranti) e su sistemi da palo. Costituito da vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro e staffa. Il vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 4 mm, è trasparente incolore ed è completo di guarnizione. La guarnizione, in silicone 60 Shore A nero, viene sottoposta a trattamento di post-curing, in forno, per una durata di 4 ore a 220 °C. Il gruppo vetro più guarnizione è fissato alla cornice tramite silicone. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore neutral white, ottica con riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Piastra porta-alimentatore in acciaio zincato; manutenzione straordinaria semplificata tramite connettori innesto rapido tra gruppo d'alimentazione e LED e tra gruppo d'alimentazione e morsetteria di cablaggio. Box e coperchio posteriori in lega di alluminio verniciato; distanziali e viti imperdibili; Il proiettore è orientabile nel piano verticale $\pm 115^\circ$ per mezzo di una staffa in acciaio verniciata, con scala graduata a passo 10° e provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso; Il puntamento orizzontale avviene mediante i fori e le asole di cui la staffa è fornita; l'accesso al vano ottico è semplificato grazie ad una valvola di decompressione in ottone nichelato che annulla la depressione interna del prodotto. Predisposizione per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16mm). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2 e imperdibili. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a pavimento, soffitto o a parete tramite la staffa di supporto da fissare con tasselli ancoranti (tipo Fisher o similari) per calcestruzzo, cemento e mattone pieno o tramite vari accessori disponibili. Inoltre può essere installato a palo MultiWoody, Citywoody e FrameWoody struttura quadrata.

Colore

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

Peso (Kg)

7.6

Montaggio

ad applique|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|piastra da parete|a soffitto|a testapalo

Cablaggio

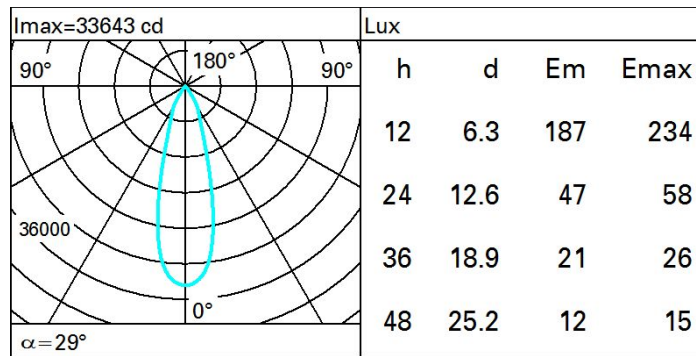
Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz) e morsetteria per cablaggio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	11039	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	91.9	Life Time LED 2:	86,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	13300	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	82	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	120.1	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.) [%]:	83	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	30°	Corrente di spunto (in-rush):	65 A / - µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	3 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	interruttore automatico:	B16A: 5 apparecchi C10A: 5 apparecchi C16A: 8 apparecchi
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	On/off

Polare



Isolux

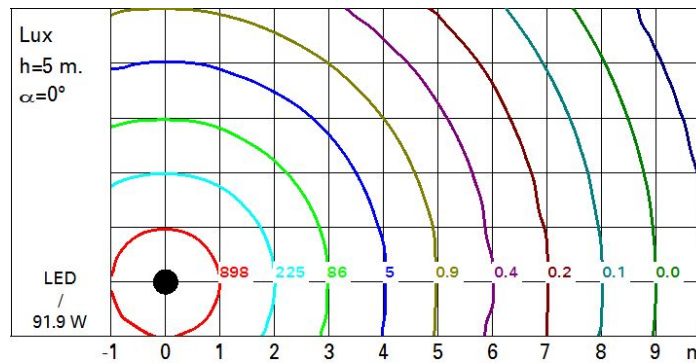


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 13300 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	13.1	15.1	13.5	15.4	15.7	13.1	15.1	13.5	15.4	15.7	
	3H	13.0	14.5	13.3	14.8	15.1	13.0	14.5	13.3	14.8	15.1	
	4H	12.9	14.2	13.3	14.6	14.9	12.9	14.2	13.3	14.6	14.9	
	6H	12.8	14.0	13.2	14.3	14.7	12.8	14.0	13.2	14.3	14.7	
	8H	12.8	13.9	13.2	14.3	14.6	12.8	13.9	13.2	14.3	14.6	
	12H	12.7	13.8	13.1	14.2	14.6	12.7	13.8	13.1	14.2	14.6	
4H	2H	12.9	14.2	13.3	14.6	14.9	12.9	14.2	13.3	14.6	14.9	
	3H	12.7	13.8	13.1	14.2	14.6	12.7	13.8	13.1	14.2	14.6	
	4H	12.6	13.6	13.0	14.0	14.4	12.6	13.6	13.0	14.0	14.4	
	6H	12.3	13.8	12.8	14.3	14.7	12.3	13.8	12.8	14.3	14.7	
	8H	12.2	13.9	12.7	14.3	14.8	12.2	13.9	12.7	14.3	14.8	
	12H	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	
8H	4H	12.2	13.9	12.7	14.3	14.8	12.2	13.9	12.7	14.3	14.8	
	6H	12.0	13.7	12.5	14.2	14.7	12.0	13.7	12.5	14.2	14.7	
	8H	12.0	13.5	12.5	14.0	14.6	12.0	13.5	12.5	14.0	14.6	
	12H	12.1	13.1	12.7	13.6	14.2	12.1	13.1	12.7	13.6	14.2	
12H	4H	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	
	6H	12.0	13.5	12.5	14.0	14.6	12.0	13.5	12.5	14.0	14.6	
	8H	12.1	13.1	12.7	13.6	14.2	12.1	13.1	12.7	13.6	14.2	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	6.4	-17.8			6.4	-17.8				
		1.5H	9.3	-20.9			9.3	-20.9				
		2.0H	11.3	-23.4			11.3	-23.4				