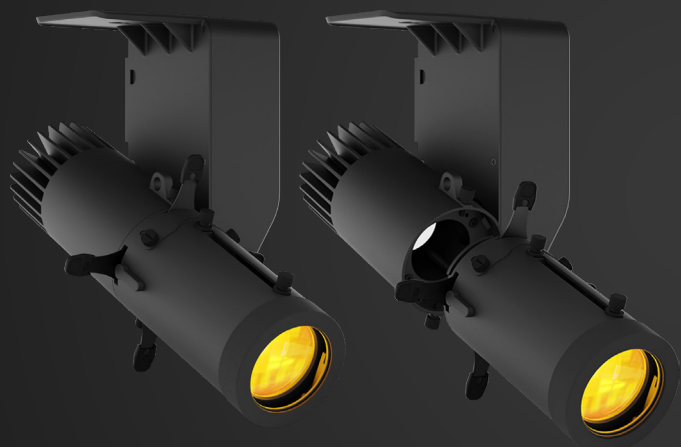


EclDisplay UNFC

Gallery light LED 40W RGB+WW, bianchi variabili e Full Color con controllo universale (DMX/Dali T8/Phase-cut dimming e manopola a bordo)



EclDisplay UNFC
+
ECLDISPPRZL2040B (opzionale)



EclDisplay UNFC
+
ECLDISPWASH1530B (opzionale)



40W RGB + Bianco Caldo LED



Controllo CCT lineare 2.800 K ~ 10.000 K



Cross fade dal bianco ad ogni colore



(Lente wash - opzionale) 15° ~ 30° / 25° ~ 50° manual



(Lente profile - opzionale) 20° ~ 40° manual



Ruota colori virtuale con macro



Shutter blades bloccabili (solo profile)



Rotazione della lente e del frame di 360°



Rotazione barn doors e gel frame di 360°



Local Knob, DMX, DALI Type8, RDM, cut phase dimming



Programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione



IP 20 per uso interno



RAL 9004 (nero standard) - RAL 9010 (bianco standard)



RAL custom (colore a richiesta)



Certificazione di Conformità Europea



Visita la pagina Web per maggiori dettagli sul prodotto

EclDisplay è una rivoluzionaria gamma di proiettori LED ideati per gallerie, centri commerciali e qualsiasi evento pubblico in cui un proiettore avanzato e stiloso, con diversi controlli, sorgenti e ottiche, può soddisfare qualsiasi richiesta. **EclDisplay UNFC** può essere facilmente indirizzato via RDM, offrendo un grande set di possibili controlli a bordo: DMX, Dali Type 8, Phase-cut dimming e manopola a bordo. **EclDisplay UNFC** è sviluppato con un LED 40W RGB + Warm White capace di offrire una miscelazione FullColor e bianchi variabili, ed è completato con un'ampia selezione di ottiche profile zoomabili o wash e altri accessori ottici, risultando una soluzione multiuso con lo stesso look.

CARATTERISTICHE

- Controllo universale via RDM, DMX, DALI Type 8, Phase-cut dimming e manopola a bordo
- LED 40W RGB + Warm White capace di offrire una miscelazione Full Color e bianchi variabili
- Diverse lenti disponibili: profile zoomabili e wash

VARIANTI

Codice	Colore
ECLDISPLAYUNFCB	Nero
ECLDISPLAYUNFCW	Bianco

Track installation
con accessori **Nordic Aluminium**

Hanging installation
con accessori **Protruss**

Ceiling installation
con accessorio **Ceiling kit**

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 40W RGB + Bianco Caldo LED
- Flusso luminoso: (profile - 20°) 366 lm - (profile - 40°) 325 lm; (wash 2550 - min) 308 lm - (wash 2550 - max) 407 lm; (wash 1530 - min) 309 lm - (wash 1530 - max) 343lm @full
- Lux: (profile - 20°) 194 lx - (profile - 40°) 42lx; (wash 2550 - min) 49 lx - (wash 2550 - max) 20 lx; (wash 1530 - min) 119 lx - (wash 1530 - max) 58lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Zoom: (wash lens - optional) 15° ~ 30° or 25° ~ 50° - (profile lens - optional) 20° ~ 40°
- Altro: 360° lens rotation - shutter blades lockable - optional 360° rotating barndoors and gel frame holder
- Altro: (profile lens) shutter blades lockable
- Altro: (profile lens - optional) manual rotating gobo holder size E, outer: 37 mm - image: 23 mm - thickness: max 3 mm

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGB + Warm White
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro

EFFETTI DINAMICI

- Risoluzione di controllo: 16-bit dimmer, colori
- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Hardware a bordo: lockable tilt with screw
- Corpo: alluminio pressofuso
- Colore: RAL 9004 o RAL 9010
- Altro: cable not included - Cable diameter range: 6 - 10 mm

CONTROLLO

- Protocolli: Local Knob, DMX, DALI Type8, RDM, cut phase dimming
- Canali DMX: 5 / 6 / 15channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

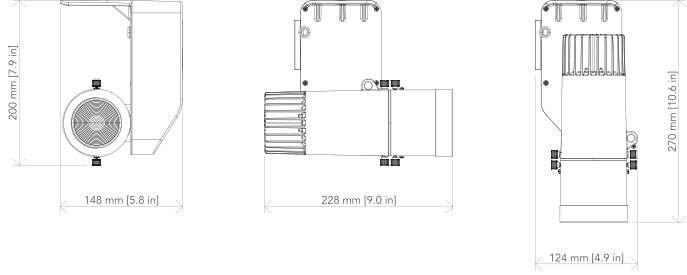
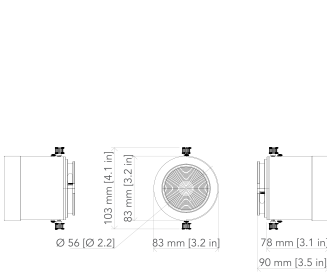
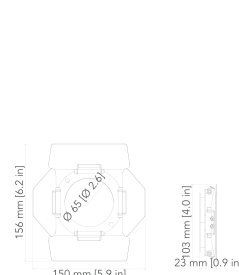
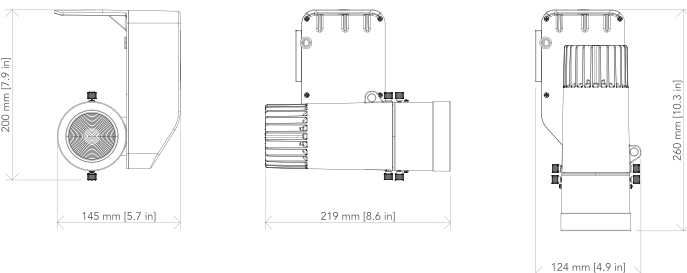
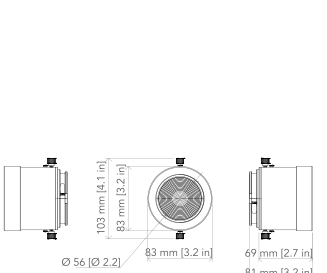
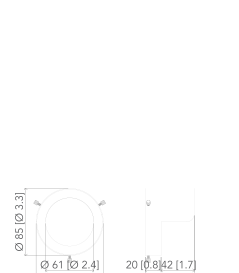
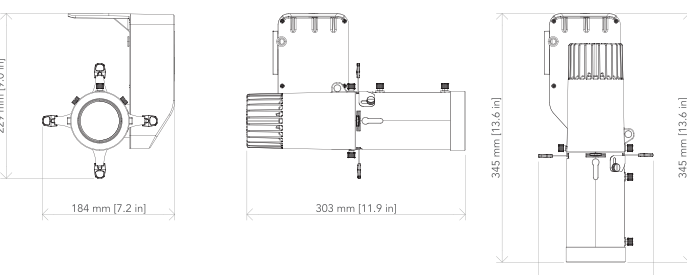
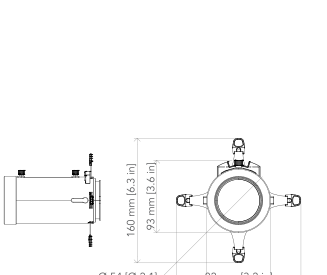
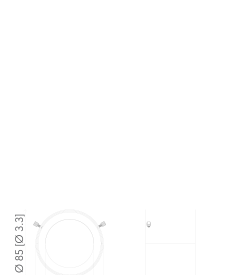
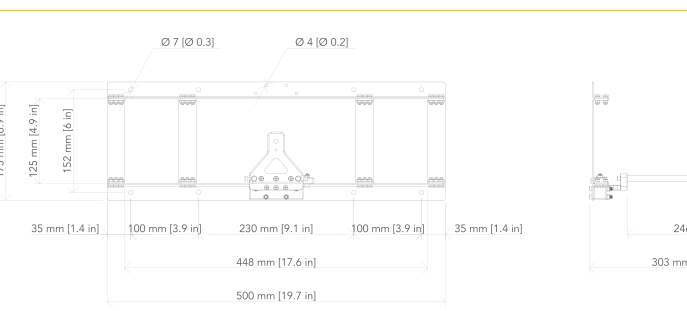
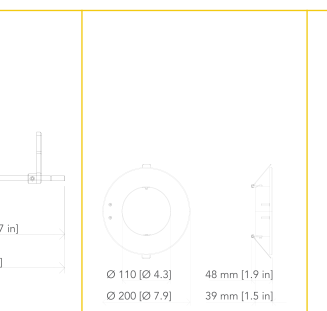

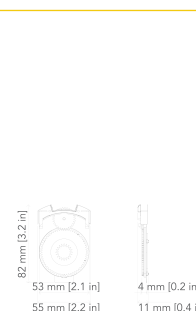
ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 48W
- Fattore di potenza: > 0,95





















CARATTERISTICHE FISICHE

- Temperatura di esercizio: -10° ~ +45°
- Grado IP: 20
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: track / hanging / ceiling installation
- Connessione dati: screw terminal blocks
- Connessione di alimentazione: screw terminal blocks
- Dimensioni (LxAxP): 148X200x150mm
- Peso: 1,63kg

DISEGNI TECNICI

 <p>Weight: 2.1 kg - 4.63 lbs</p> <p>ECLDISPLAYUNFC with ECLDISPWASHL1530</p>	 <p>ECLDISPWASHL1530</p>	 <p>ECLDISPBDNFF</p>	
 <p>Weight: 2.08 kg - 4.60 lbs</p> <p>ECLDISPLAYUNFC with ECLDISPWASHL2550</p>	 <p>ECLDISPWASHL2550</p>	 <p>ECLDISPHSNOOT</p>	
 <p>Weight: 2.27 kg - 5 lbs</p> <p>ECLDISPLAYUNFC with ECLDISPPRZL2040</p>	 <p>ECLDISPPRZL2040</p>	 <p>ECLDISPFSNOOT</p>	
 <p>ECLDISPCEILKIT</p>	 <p>ECLDISPCEILFLG</p>	 <p>ECLDISPLOUVRE</p>	 <p>ECLDISPGOBOHND</p>

ACCESSORI

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE
	ECLDISPWASHL1530B	Lente Wash Zoomabile 15-30° per EclDisplay, cover nera		ECLDISPLOUVREB	Filtro anti abbagliamento per EclDisplay, cover nera
	ECLDISPWASHL1530W	Lente Wash Zoomabile 15-30° per EclDisplay, cover bianca		ECLDISPLOUVREW	Filtro anti abbagliamento per EclDisplay, cover bianca
	ECLDISPWASHL2550B	Lente Wash Zoomabile 25-50° per EclDisplay, cover nera		ECLDISPBDNFFB	Barndoor e porta filtro (compatibile con lenti Wash) per EclDisplay, nero
	ECLDISPWASHL2550W	Lente Wash Zoomabile 25-50° per EclDisplay, cover bianca		ECLDISPBDNFFW	Barndoor e porta filtro (compatibile con lenti Wash) per EclDisplay, bianco
	ECLDISPPRZL2040B	Obiettivo Profile Zoomabile 20-40°, con 4 otturatori, per EclDisplay, cover nera		ECLDISPGOBOHINDB	Porta gobo per EclDisplay con ruota manuale indicizzabile a bordo, nero
	ECLDISPPRZL2040W	Obiettivo Profile Zoomabile 20-40°, con 4 otturatori, per EclDisplay, bianca		ECLDISPGOBOHINDW	Porta gobo per EclDisplay con ruota manuale indicizzabile a bordo, bianco
	ECLDISPHSNOOTB	Mezza visiera per EclDisplay, cover nera		ECLDISPCEILKIT	Kit adattatore a soffitto per EclDisplay (senza flangia)
	ECLDISPFSNOOTB	Visiera completa per EclDisplay, cover nera		ECLDISPCEILFLGB	Flangia nera per completare il kit adattatore a soffitto per EclDisplay, nera
	ECLDISPHSNOOTW	Mezza visiera per EclDisplay, cover bianco		ECLDISPCEILFLGW	Flangia bianca per completare il kit adattatore a soffitto per EclDisplay, bianco
	ECLDISPFSNOOTW	Visiera completa per EclDisplay, cover bianca		UPBOX1	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

INFORMAZIONI D'ORDINE

MODELLO	VARIANTE	COLORE	OTTICA	ACCESSORI OPZIONALI	TRACK ADAPTER & DRIVER	CEILING INSTALLATION
ECLDISPLAYUN	FC (RGB + WW)	BK (housing nero) WH (housing bianco)	ECLDISPWASHL1530 (15°-30° lente wash) ECLDISPWASHL2550 (25°-50° lente wash) ECLDISPPRZL2040 (20°-40° lente profile)	ECLDISPHSNOOT (half snoot) ECLDISPFSNOOT (full snoot) ECLDISPLOUVRE (anti-glare louvre) ECLDISPBDNFF (barndoor + filter frame) ECLDISPGOBOHIND (gobo holder)	NAXTSA68 (Nordic Aluminium track adapter) NAGAC600 (Nordic Aluminium track adapter with DALI) NAXTSA5 (Nordic Aluminium rotating nipple) NAGAM1 (Nordic Aluminium nut)	ECLDISPCEILKIT (ceiling installation kit) ECLDISPCEILFLG (ceiling installation flange)