

PLOT 120F

# FARO FRESNEL COMPATTO CON LED DA 120W E ALETTE RUOTABILI

Centolight PLOT 120F è un faro Fresnel bianco caldo a LED COB con fascio luminoso a 60°. Nasce per soddisfare tutte quelle applicazioni in installazioni fisse dove è richiesto un faro compatto e un'illuminazione bianca calda (ca. 3.200K) con una ottima resa cromatica.

La silenziosità è garantita dalla qualità della ventola di raffreddamento e dal controllo tramite processore che garantisce il miglior equilibrio tra temperatura e velocità della ventola, sempre comunque mantenuta entro i 20dB @ 1m di distanza. Il faro è dotato di barndoor ruotabili.



PLOT 120F

# FARO FRESNEL COMPATTO CON LED DA 120W E ALETTE RUOTABILI

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Mini faro Fresnel a LED con fascio luminoso a 60°

LED COB da 120W con oltre 50.000h di vita

Temperatura del colore: 3200K

Flusso luminoso: 1350lux / 3m

CRI: Ra?90

Dimmer a 16 bit

Funzionamento Flicker-Free

Sistema di raffreddamento a basso rumore

Barndoor girevole incluso

### SPECIFICHE

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Sorgente luminosa</b>            | 1x LED COB da 120W Binaco-Caldo |
| <b>Durata del Led</b>               | oltre 50.000h                   |
| <b>CCT (Temperatura Colore)</b>     | 3200K                           |
| <b>Flusso luminoso</b>              | 1350lux / 3m - 483lux / 5m      |
| <b>CRI</b>                          | Ra?90                           |
| <b>Ampiezza del Fascio Luminoso</b> | 60°                             |
| <b>Ottica</b>                       | lente Fresnel in vetro          |
| <b>Dimmer</b>                       | controllo lineare a 16 bit      |

PLOT 120F

# FARO FRESNEL COMPATTO CON LED DA 120W E ALETTE RUOTABILI

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Sistema di raffreddamento</b>    | Ventola Silenziosa (sotto 25dB @ 1m) + Dissipatore di Calore in Alluminio |
| <b>Modalità DMX</b>                 | 2 canali (RDM inclusi)  |
| <b>Modalità di controllo</b>        | DMX, Strobo, Dimmer manuale   |
| <b>Pannello di controllo</b>        | 4 tasti e display a LED   |
| <b>Protezione IP</b>                | IP20  |
| <b>DMX IN / OUT</b>                 | XLR a 3 pin   |
| <b>Presa di corrente</b>            | PowerCon  |
| <b>Alimentazione</b>                | 100~240V 50/60Hz  |
| <b>Massimo Consumo</b>              | 150W  |
| <b>Temperatura di lavoro</b>        | -20-55 °C   |
| <b>Barndoor</b>                     | barndoor ruotabili (incluse)  |
| <b>Max. Dimensione Faro (LxPxA)</b> | 245 x 160 x 120 mm - 9.64 x 6.30 x 4.7 in (c-staffa inclusa)              |
| <b>Peso netto</b>                   | 2,6kg - 5,73 libbre   |
| <b>Dimensione Imballo (LxPxA)</b>   | 200 x 180 x 280mm - 7.87 x 7.09 x 11.02in                                 |
| <b>Peso Imballo</b>                 | 2,8kg - 6.17 libbre   |