

EUROLITE LED PFE-250 3000K Profile Spot

PRO Profil-Scheinwerfer, warmweiÙe 250-W-LED, Zoom, Blendenschieber, CRI >90

Art.-Nr.: 40001970

GTIN: 4026397610277



Features:

- 1 LED 250 W COB (Chip-on-board) warmweiÙ (WW)
- Fokus manuell; Zoom manuell
- Dimmer elektronisch; Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Die Geratekuhlung erfolgt über Lüfte
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Master/Slave-Funktion
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Montagebügel
- LCD Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen verbinden von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Hochzeit/Gala/Events; Messe- und Ladenbau; Theater; Verleiher; Video- und Fotografie
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

Logistic

EAN / GTIN: 4026397610277

Gewicht: 14,35 kg

Länge: 0.74 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.34 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	250 W
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion

Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 250 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
Ausstattung:	Fokus manuell; Zoom manuell
DMX-Kanäle:	3
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Master/Slave-Funktion
Fixtures vorhanden für:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14 - 41°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	14 - 41°
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	97 Ra
Lebensdauer:	50000 h
Lichtstrom:	18807 lm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	LCD Display
Maße:	Länge: 64,5 cm Breite: 27 cm Höhe: 37,5 cm
Gewicht:	12,60 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Energieeffizienzklasse (A - G):	F
EPREL-Nr:	1350653

Lieferumfang:

1 x Scheinwerfer
1 x Filterrahmen
1 x Bedienungsanleitung
1 x Netzkabel/Stromkabel
1 x Stecker