

## EUROLITE Pro-Flood 1000A asim., R7s + telaio filtro

Washer asimmetrico per bruciatori alogeni fino a 1000 W

Art.n.: 41907170

GTIN: 4026397650877



**Prezzo di listino: 129.71 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Versione in metallo stabile
- Riflettore di alta qualità
- Dissipazione intelligente del calore
- Versione asimmetrica
- Per bruciatore a barre R-7-s
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via plug and play
- With a beam angle of 70°
- Funzionamento silenzioso
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Gruppo musicale/sala prove; Teatro; Concerti/FOH's; palco

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x telaio filtro, 1 x griglia, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397650877

Peso : 3,80 kg

Lunghezza : 0.17 m

Larghezza : 0.31 m

Altezza : 0.39 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 1000 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Lampadina adatta:	Montaggio su due lati R7s

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,9 m
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Plug and play
Angolazione del fascio di luce:	70°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	70°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	100°
Colore della custodia:	Nero
Materiale:	Metallo, 2 mm
Misure:	Larghezza: 35 cm Profondità: 14 cm Altezza: 29,5 cm
Peso:	3,55 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø12mm
Materiale:	Metallo, 3 mm
Misure:	Larghezza: 32,5 cm Profondità: 3 cm
Telaio filtro	
Materiale:	Metallo, 0,5 mm
Misure:	Larghezza: 29,2 cm Altezza: 24,5 cm
Griglia	
Dimensioni delle maglie:	4 x 4 mm
Materiale:	Metallo
Misure:	Larghezza: 26,7 cm Profondità: 0,2 cm Altezza: 21,7 cm
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali