

Faro LED 600W Modulare, OSRAM LED



130
lm/W

Scheda Tecnica

| | |
|---------------------------|--|
| Potenza | 600 W |
| Equivale a | 5400 w Alogeni |
| Dimensioni | 590x575x45mm |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 78000 lm |
| Angolo di Illuminazione | 90° |
| Tensione di Alimentazione | 220-240 V |
| Materiale | Corpo in alluminio, Supporto in ferro zincato, Lenti in PMMA |
| Indice di Resa Cromatica | 80 |
| Grado di Protezione | IP65 |
| Tipo di LED | SMD 2835 Osram |
| Dimmerabile | NO |
| Vita Media | 30.000 h |
| Orientabile | Si |
| Certificati | CE & RoHS |
| Colore Del Prodotto | Grigio |



Dettagli prodotto

Faro LED da 600W della serie Modulare con OSRAM LED chip. Ha un'efficienza luminosa di 130lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 78.000lm. Le caratteristiche principali sono: Protezione da Acqua e Polvere (IP65) Dotato di Scaricatore di sovratensione da 3.5kV Affidabilità dei LED OSRAM Consumi bassissimi ed Elevata Efficienza luminosa Il faro è dotato di una cover realizzata in uno speciale PMMA con tecnologia giapponese, che permette di avere un'elevata trasparenza e luminosità. Le Lenti sono realizzate nello stesso materiale della cover ed hanno un angolo di illuminazione di 90° con un fascio della luce ben diffuso ed uniforme, garantendo comunque il massimo della luminosità. E' dotato di Dotato di Scaricatore di sovratensione da 3.5kV. Nella confezione è inclusa anche la Staffa di fissaggio orientabile. Il prodotto richiede l'assemblaggio delle staffe e del modulo. Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione aggiuntivo da min. 10kV. Da installare ad un massimo di 1m dalla lampada. SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 10KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PARALLELO 20KV SCARICATORE DI SOVRATENSIONE SERIE 20KV

Disponibile nella versione:

| | |
|-----------|------------------------|
| 1451OS600 | Bianco Naturale 4.000K |
| 1452OS600 | Bianco Freddo 5.000K |