

## Faro LED 300W Modulare, OSRAM LED



**130**  
lm/W



### Scheda Tecnica

Potenza	300 W
Equivale a	2700w Alogeni
Flusso Luminoso (Lumen)	39000 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 300W della serie Modulare con OSRAM LED chip. Ha un'efficienza luminosa di 130lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 39.000lm. 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:

1451OS300	Bianco Naturale 4.000K
1452OS300	Bianco Freddo 5.000K