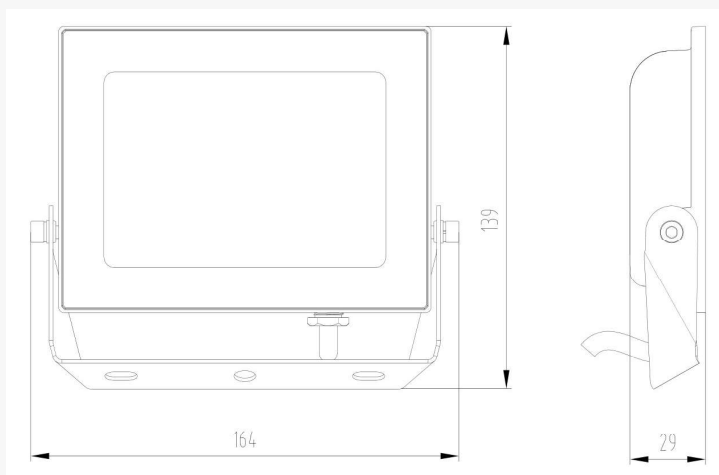


## Faro LED 30W, Bianco, IP65, LED OSRAM



### Scheda Tecnica

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Potenza                   | 30 W              |
| Equivale a                | 240W Alogeni      |
| Dimensioni                | 164x138x29 mm     |
| Flusso Luminoso (Lumen)   | 3.300 lm          |
| Angolo di Illuminazione   | 110°              |
| Tensione di Alimentazione | 220-240 V         |
| Materiale                 | Alluminio e Vetro |
| Indice di Resa Cromatica  | 80                |
| Grado di Protezione       | IP65              |
| Cover                     | Trasparente       |
| Tipo di LED               | OSRAM SMD2835     |
| Dimmerabile               | NO                |
| Vita Media                | 30.000 h          |
| Orientabile               | Si                |
| Certificati               | CE & RoHS         |
| Colore Del Prodotto       | Bianco            |
| Temperatura di Lavoro     | da -20° a +40°    |

## Dettagli prodotto

Faro LED da 30W in alluminio Bianco con un design minimale, pensato per ambienti interni ed esterni, con tante caratteristiche interessanti: Corpo in vetro e alluminio Protetto da acqua e polvere (IP65) Affidabilità del LED OSRAM Dimensioni Slim e orientabile Efficienza di 110lm/W per ridurre la bolletta Equivale a oltre 240W alogeni Il chip LED 2835 di OSRAM è progettato per regalare una qualità luminosa elevata, con un'efficienza luminosa di 110lm/W e un CRI maggiore di 80, per un flusso luminoso totale di 3300 Lumen. Il corpo in alluminio aiuta poi la dissipazione del calore, garantendo che il circuito LED possa lavorare in maniera ottimale. Grazie all'elevato grado di protezione IP65 il faro può essere installato all'esterno a diretto contatto con acqua e polvere, utile per illuminare targhette pubblicitarie, piante, porte garage e tanto altro. Con le sue linee minimal e la finitura bianca è adatto anche a spazi interni come scantinati, ambienti comuni ed espositori. E' dotato di una staffa regolabile che permette di orientare il faro nella direzione preferita, aumentando così le possibilità di utilizzo. 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 IN PARALLELO 10KV SCARICATORE IN PARALLELO 20KV SCARICATORE IN SERIE 20KV E' possibile installare questo faro direttamente a parete o soffitto grazie alla staffa regolabile già presente sul faretto. E' inoltre possibile fissare il faro su palo, braccio a muro o su un angolo grazie a questi accessori acquistabili separatamente: SUPPORTO A MURO 68 CM SUPPORTO PER 2 FARI O 1 SOLARE SUPPORTO PER 4 FARI O 2 SOLARI SUPPORTO PER ANGOLO

## Disponibile nella versione:

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| UNL02473P | Bianco Freddo 6.000K   |
| UNL02471P | Bianco Caldo 3.000K    |
| UNL02472P | Bianco Naturale 4.000K |