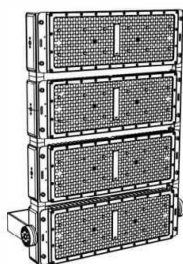
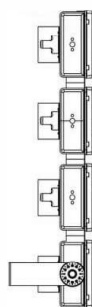
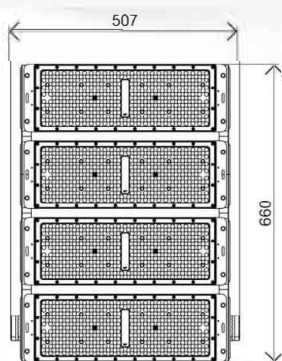


## Faro Modulare LED 800W, 160lm/W, Luce Asimmetrica - PHILIPS Xitanium



### Scheda Tecnica

Potenza	800 W 6
Lunghezza	60x507x183mm
Flusso Luminoso (Lumen)	128000 lm
Angolo di Illuminazione	30°-60°-90°-Assimetrico
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Grado di Protezione	IP66
Tipo di LED	2835 Lumileds
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS Philips
Driver	Grigio
Colore Del Prodotto	IK08
Grado di protezione da impatti	180lm/w
Efficienza del chip led	160 lm/w
Efficienza luminosa	



## Dettagli prodotto

Proiettore LED da 800W della serie Stadium PHILIPS Xitanium driver. Ha un'efficienza luminosa di 160lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 128.000lm. Pensato appositamente per gli impianti sportivi ed aree per grandi eventi. La lente asimmetrica permette infatti di evitare che la luminosità venga dispersa verso l'alto limitando l'inquinamento luminoso. Questo prodotto è pensato per un utilizzo professionale. Le caratteristiche principali sono: Alta resistenza agli Urti (conforme IK08) Illuminazione Asimmetrica Elevata protezione da Acqua e Polvere (IP66) Dotato di Scaricatore di sovratensione da 4kV-6kV Affidabilità del Driver PHILIPS Consumi bassissimi ed Elevata Efficienza luminosa Il faro è dotato di Lente asimmetrica di 100°x43° che impedisce la dispersione verso l'alto della luminosità, orientandola verso il basso e verso la parte frontale garantendo il massimo della luminosità. Il faro Modulare è adatto sia a località calde che montane, in quanto può lavorare con temperature comprese tra -20° e +40°C. La lampada è dotata di tecnologia No Flickering, che elimina lo sfarfallamento della luce, migliorando notevolmente la qualità luminosa. E' in grado di sopportare tensioni da 210 a 250Vac ed è inoltre dotato di Dotato di Scaricatore di sovratensione da 4kV-6kV. Il faro è composto da 2 Fari Modulari sostituibili singolarmente nel caso in cui dopo molti anni di lavoro uno dei due moduli dovesse danneggiarsi. 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. 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 In alcune zone d'Italia può essere richiesto, oltre alla lente asimmetrica, di installare degli ulteriori sistemi per limitare l'inquinamento luminoso e quindi la luce dispersa inutilmente verso l'alto. Questo può essere ottenuto con il seguente accessorio frangiluce: FRANGILUCE FARO MODULARE

## Disponibile nella versione:

1435FL800AS	Bianco Freddo 5.000K
1434FL800AS	Bianco Naturale 4.000K