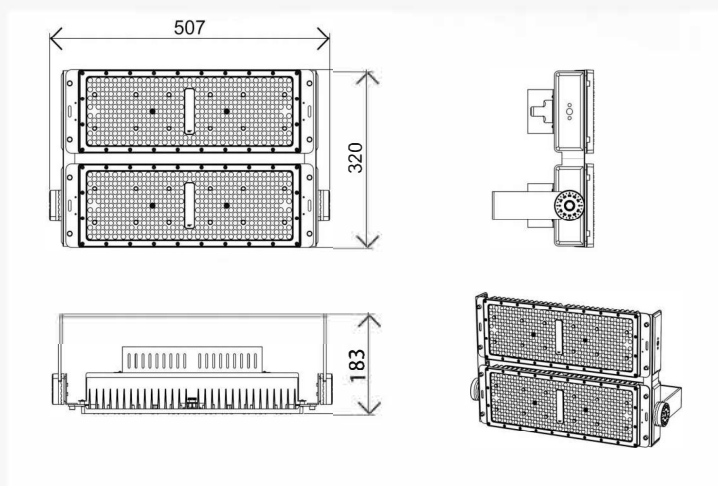


Faro Modulare LED 400W 160lm/W - PHILIPS Titanium



Scheda Tecnica

Potenza	400W
Equivale a	900W Ioduri Metallici
Equivale a	3.600W alogeni
Dimensioni	385 x 80 x h 260 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	64.000 lm
Angolo di Illuminazione	30°-60°-90°-Assimetrico
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	2835 Lumileds
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Driver	Philips
Grado di protezione da impatti	IK08
Efficienza del chip led	180 lm/W
Efficienza luminosa	160 lm/W

Dettagli prodotto

Proiettore LED da 400W della serie Stadium PHILIPS Xitanium driver. Ha un'efficienza luminosa di 160lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 64.000lm. Pensato appositamente per gli impianti sportivi ed aree per grandi eventi. Questo prodotto è pensato per un utilizzo professionale. Le caratteristiche principali sono: Alta resistenza agli Urti (conforme IK08) 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 Lenti da 30° - 60° - 90° - Assimetrico 100°x43° ad alta trasmittanza (92%) che permettono di avere un fascio della luce ben orientato sul settore da illuminare, garantendo comunque 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. 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

Disponibile nella versione:

1434FL40030	Bianco Naturale 4.000K
1435FL40030	Bianco Freddo 5.000K