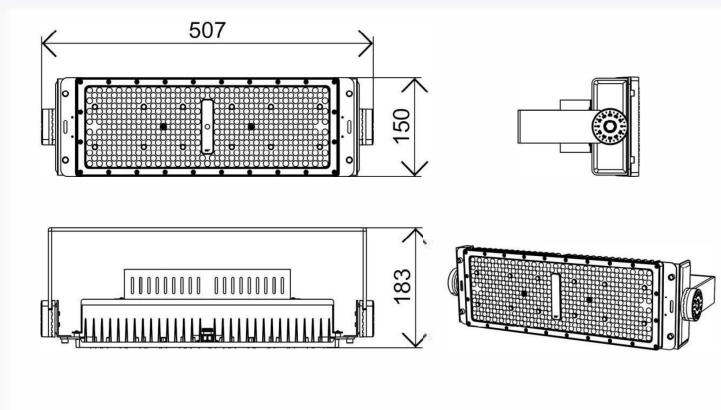


Faro Modulare LED 200W 160lm/W - PHILIPS Xitanium



Scheda Tecnica

Potenza	200 W
Equivale a	450W Ioduri Metallici
Equivale a	1.800W Alogeni
Dimensioni	507 x 183 x h 150 mm
Flusso Luminoso (Lumen)	32000 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 50.000 h
Vita Media	Si
Orientabile	CE & RoHS
Certificati	Philips
Driver	IK08
Grado di protezione da impatti	180 Im/W
Efficienza del chip led	160 lm/W
Efficienza luminosa	

Dettagli prodotto

Proiettore LED da 200W della serie Stadium PHILIPS Xitanium driver. Ha un'efficienza luminosa di 160lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 32.000lm. 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 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. 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:

1434FL20030	Bianco Naturale 4.000K
1435FL20030	Bianco Freddo 5.000K