

Proiettore LED 200W, IP65, 165lm/W - PHILIPS XITANIUM driver - per Impianti Sportivi



165
lm/W



Scheda Tecnica

Potenza	200 W
Flusso Luminoso (Lumen)	33.000lm
Angolo di Illuminazione	120°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Vetro alta resistenza
Indice di Resa Cromatica	80
Grado di Protezione	IP66
Tipo di LED	SMD Lumileds
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Driver	Philips Xitanium
Temperatura di Lavoro	da -10° a +40°

Dettagli prodotto

Proiettore LED da 200W della serie Sport con PHILIPS Xitanium driver. Ha un'efficienza luminosa di 165lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 33.000lm. Pensato appositamente per Campi sportivi da Paddle, Tennis, Calcio, Calciotto, etc. 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 Xitanium Consumi bassissimi ed Elevata Efficienza luminosa Utilizza chip LED 2835 di nuova generazione e ad elevatissima efficienza prodotti da LUMILEDS, sinonimo di affidabilità e qualità costruttiva. Nella confezione è inclusa una speciale Staffa di fissaggio, che permette di fissare il faro LED su un palo e di orientarlo senza creare zone d'ombra, come generalmente succede con le classiche staffe ad attacco laterale. La lampada è dotata di tecnologia No Flickering, che elimina lo sfarfallamento della luce, migliorando notevolmente la qualità luminosa. 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.

Disponibile nella versione:

UNL01712P	Bianco Naturale 4.000K
UNL01713P	Bianco Freddo 5.000K