

## Faro Modulare LED 1.200W IP66 167lm/W No Flickering - PHILIPS Xitanium



**167**  
lm/W

Scegli la tua  
**OTTICA**  
30° 60° 90° ASIMM.

### Scheda Tecnica

Potenza	1200 W
Flusso Luminoso (Lumen)	200.400 lm
Angolo di Illuminazione	30°, 60°, 90°, Asimmetrico 50°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio e Policarbonato
Grado di Protezione	IP66
Tipo di LED	SMD 5050
Dimmerabile	NO
Vita Media	50.000 h
Orientabile	Si
Certificati	CE & RoHS
Driver	Philips Xitanium
Colore Del Prodotto	Nero
Grado di protezione da impatti	IK08
Efficienza luminosa	167 lm/W
Tecnologia "No Flickering"	Inclusa



## Dettagli prodotto

Proiettore LED da 1.200W della serie Stadium con driver PHILIPS Xitanium. Ha un'efficienza luminosa di 167lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 200.400lm. È pensato appositamente per un utilizzo professionale in impianti sportivi, torri faro e in grandi aree esterne per eventi. Chip LED ad alta efficienza per la massima resa Alta resistenza agli Urti (conforme IK08) Elevata protezione da Acqua e Polvere (IP66) Affidabilità del Driver PHILIPS Xitanium Consumi bassi per un risparmio immediato Il faro modulare LED può essere personalizzato per adattarsi a ogni situazione: è possibile scegliere l'ottica che si preferisce tra 30°, 60°, 90° e asimmetrica da 50°, in modo da raggiungere i lux desiderati in qualunque scenario. Inoltre, selezionando le staffe dei moduli orientabili è possibile inclinare singolarmente ciascun modulo. È l'ideale per installazioni all'esterno sia in località calde che montane, in quanto può lavorare con temperature comprese tra -20° e +40°C. La tecnologia No-Flickering elimina poi lo sfarfallio della luce, garantendo un fascio luminoso fluido e costante. Nella confezione è inclusa anche la staffa di fissaggio orientabile che permette di direzionare l'intero faro. Il faro è composto da 6 moduli LED sostituibili singolarmente nel caso in cui dopo molti anni di lavoro uno dei moduli dovesse danneggiarsi. Il prodotto richiede l'assemblaggio delle staffe e dei moduli. Sono disponibili, inoltre, diversi accessori compatibili come la griglia protettiva per ottenere una resistenza agli urti IK10 e il frangiluce per evitare la dispersione luminosa verso l'alto: FRANGILUCE GRIGLIA PROTETTIVA IK10 Per la protezione della lampada è fortemente consigliato l'utilizzo di uno scaricatore di sovratensione da minimo 10kV, da installare ad un massimo di 1m dalla lampada: SCARICATORE PARALLELO 10KV SCARICATORE PARALLELO 20KV

## Disponibile nella versione:

UN2650PH120090	Bianco Naturale 4.000K
UN2650PH120090	90°
UN2650PH120090	Fisse