

Faro Modulare LED 200W IP66, 167lm/W, No Flickering - PHILIPS Xitanium



167
lm/W

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



Scheda Tecnica

Potenza	200 W
Equivale a	1.800W Alogeni
Dimensioni	328x105x145mm
Flusso Luminoso (Lumen)	33.400 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	167lm/W
Tecnologia "No Flickering"	Inclusa

Dettagli prodotto

Proiettore LED da 200W della serie Stadium con driver PHILIPS Xitanium. Ha un'efficienza luminosa di 167lm/W, con un flusso luminoso complessivo di 33.400lm. 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. 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. Inoltre, la tecnologia No-Flickering elimina lo sfarfallio della luce, garantendo un fascio luminoso fluido e costante. Nella confezione è inclusa anche la staffa di fissaggio orientabile. Il prodotto richiede l'assemblaggio delle staffe e del modulo. 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:

UN2650PH20060	Bianco Naturale 4.000K
UN2650PH20060	60°
UN2650PH20090	Bianco Naturale 4.000K