



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP150W II A SS

OptiFlood, SON-T PIA Plus, 150 W, S (Simmetrica)

La gamma OptiFlood MVP506 si arricchisce da oggi con la versione con la nuova MASTERColour CDM Elite MW, una lampada di media potenza (disponibile in versione da 210W e 315W) in grado di offrire una luce bianca dalle caratteristiche finora impensabili. L'elevata efficienza di lampada ed il ballast elettronico permettono ottimi livelli di illuminamento con un minore consumo – riducendo le emissioni di CO₂ – ed un risparmio energetico rispetto alle tradizionali sorgenti da 250W e 400W. OptiFlood MVP506 è un elegante proiettore che può essere utilizzato per l'illuminazione di impianti sportivi e spazi aperti in generale, oltre che per applicazioni architettoniche. Offre un eccellente controllo della luce dispersa e dell'abbagliamento. La gamma di riflettori, tra cui un'ottica asimmetrica e l'ottica POT per illuminazione stradale, assicura la massima flessibilità di applicazione. OptiFlood MVP506 può alloggiare lampade a ioduri metallici per una buona resa dei colori o lampade al sodio ad alta pressione per applicazioni più economiche. L'apertura a cerniera ed il sistema di puntamento sono stati integrati nel design del prodotto per mantenere l'estetica generale. Uno schermo a lamella, disponibile come accessorio, riduce il livello di illuminazione direttamente sotto il proiettore e la luce dispersa posteriormente.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	SON-TPP [SON-T PIA Plus]
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]
Codice famiglia prodotto	MVP506 [OptiFlood]
Marchio CE	SI
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s

Dati tecnici di illuminazione	
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V
Consumo energetico	150 W

OptiFlood MVP506

Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Alluminio
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09 [10 J]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MVP506 SON-TTP150W II A SS
Nome completo prodotto	MVP506 SON-TTP150W II A SS
Full EOC	871155972351800
Codice d'ordine	72351800
Codice materiale (12NC)	910403070912
Codice locale	MVP506S150K2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559723518
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559723518

Disegno tecnico

