



IK08

IP66

DALI

- Apparecchio professionale con corpo in alluminio pressofuso per l'illuminazione di grandi aree e sport
- Metodi flessibili di montaggio dei driver
- Design robusto: classificazione IP66 e IK08, compreso il cavo di sicurezza
- Dotato di regolazione a dimmer da DALI per un ulteriore risparmio energetico
- Dotato di valvola per evitare la formazione di condensa
- Dispositivo di puntamento per un perfetto allineamento disponibile come accessorio

Driver non incluso e da ordinare separatamente.

Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
Apparecchio (esc	uso il driver)							
709000086400	LEDFloodOly-P Re700-1200W-730-XN-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	30°	19.90

Accessori







709098001600 FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300 FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

i Todotto e illiorniazioni sun illibaliaggio						
Prodotto		Imballaggio				
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
709000086400 LEDFloodOly-P Re700-1200W-730-XN-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016190	1	
542098001000 LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1	
709098000900 FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	85369010	560x345x270	17,15	6931783016381	1	
709098001500 FloodOly-P Driver-Box-In-1200W-DALI	85369010	580x225x190	12,48	6931783016466	1	
709098001600 FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole	94059900	420x240x290	5,50	6931783016480	1	
709098001800 FloodOly-P Aiming-Device	94051190	390x355x305	10,70	6931783016497	1	
709098003300 FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0.35	6931783026342	1	

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	100.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	6
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Nero
CRI	> 70
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	1
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablato	No
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	20 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione



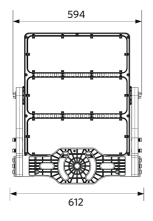


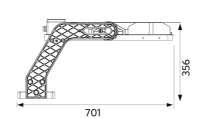
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione		
Temperatura operativa	-30~+45°C	
Temperatura ambiente media	+25°C	
Ambiente di stoccaggio	-30~+50°C	

Disegni tecnici (mm)

LEDFloodOly-P Re700 1000W & 1200W





Dati fotometrici

