

Luce di inondazione a LED

## Serie HONOR AFL10

### Tecnico

La serie HONOR LED FLOOD LIGHT è costruita con una robusta piegatura alloggiamento del modulo alettato in alluminio e anticorrosivo per impieghi gravosi trattamento superficiale per accendere la bellezza e migliorare l'illuminazione condizioni dell'area applicata. Originato dalla domanda di grandi dimensioni applicazioni di illuminazione da campo. Alta luminosità fino a 180 lm/W, oltre risparmio energetico! Regola la potenza precisa tramite Wireless NFC; L'utilizzo di oltre il 95% di alluminio puro rende il raffreddamento più veloce e peso inferiore (1500W solo 22kg).

### Caratteristiche

- n Alta efficienza luminosa fino a 180lm/w
- n Alloggiamento in alluminio marino
- n Protezione IP66 e IK10
- n 5 anni di garanzia
- n Pinna pieghevole in alluminio molto leggera

### Controllo

- n soluzione di controllo scalabile, abilità personalizzabile, con tempo reale  
sovrascrive e supporta i protocolli Art-Net, DMX RDM e DALI.
- n Supporta controlli multi-intelligenti, WIFI, Zigbee.

### Applicazione

Indoor Stadium | Outdoor Stadium | Wharf | Apron Lighting  
Illuminazione per grandi aree | Illuminazione a torre | Impianto sportivo



240W/300W



480W/600W



720W/900W



960W/1200W



1500 W

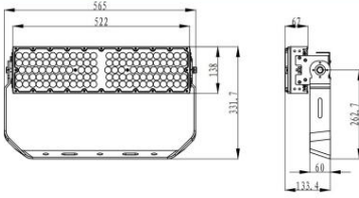
## Specifiche

Nome modello	AFL10-240	AFL10-300	AFL10-480	AFL10-600	AFL10-720	AFL10-900	AFL10-960	AFL10-1200	AFL10-1500	
Energia Consumo	240W	300W	480W	600W	720W	900 W	960W	1200 W	1500 W	
Fonte di luce	Luminled									
CCT	5700K (4000K/5000K/3000K/2200K opzionale)									
Flusso luminoso (Lm)	40.800 lm	48.000 lm	81.600Lm	96.000Lm	81.600Lm		96.000 lm	163.200Lm	192.000Lm	240.000Lm
Luminoso Efficacia(Lm/W)	170Lm/W	160Lm/W	170Lm/W	160Lm/W	160Lm/W		170Lm/W	170Lm/W	160Lm/W	160Lm/W
CRI	70Ra/80Ra									
Illuminazione Distribuzione	10° / 20° / 40° / 60° / 90° / 135°60°(P50)									
Superficie frontale (EPA anteriore)	0,20 m² (2,24 piedi²)		0,25 m² (2,783 piedi²)		0,29 m² (3,16 piedi²)		0,39 m² (4,24 piedi²)		0,49 m² (5,32 piedi²)	
Driver LED	Meanwell/Inventronics/Philips/Sosen									
Tensione di ingresso	CA 100-277 V/200-480 V									
Frequenza	50/60 hz									
Fattore di potenza	γ0.9 al carico massimo									
Efficienza Energetica	>0,93									
THD	<15%									
Protezione contro le sovratensioni	Linea – Linea 20kV, Linea – FG 20kV									
Metodo di controllo	0-10V/DALI/WIFI/DALI/Zigbee/DMX									
Peso	7,0 kg	7,5 kg	10 kg	11 kg	14 kg	16 kg	18 kg	20 kg	25 kg	
Misure	565*308*155 mm		565*382*155mm		565*434*155 mm		565*582*155 mm		565*730*155 mm	
Materiale custodia	custodia in alluminio									
Lente ottica e copertina	Lente ottica protetta dai raggi UV									
Classificazione IP	IP66									
Operativo Temperatura	-104°F~122°F / -40°C ~ 50°C									
Garanzia	5 anni									

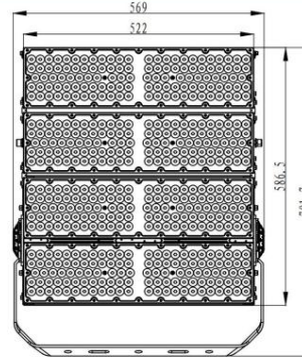
## Disegni dimensionali

ONORE HA CONDOTTO LA Luce di Inondazione

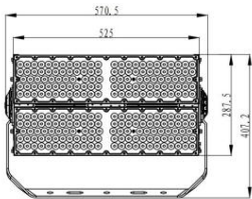
AFL10-240/AFL10-300



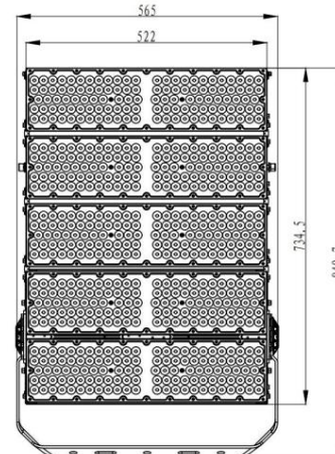
AFL10-960/AFL10-1200



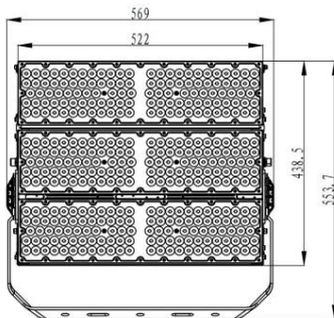
AFL10-480/AFL10-600



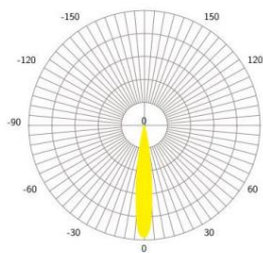
AFL10-1500



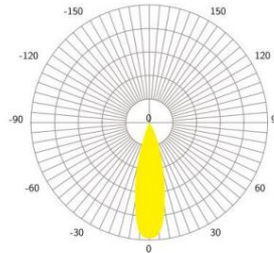
AFL10-720/AFL10-900



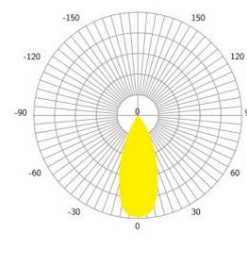
## Fotometrico



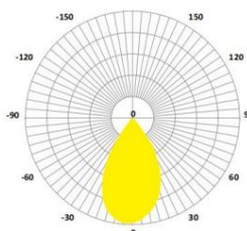
10°



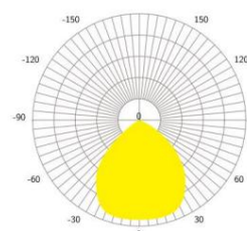
20°



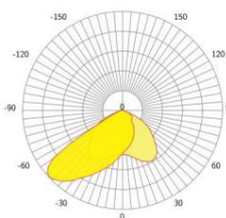
40°



60°



90°



P50(135\*60°)