

OLYMPIC OLP500W

Proiettore alta potenza 500W
OLYMPIC



ALTA EFFICIENZA
150 lm/W



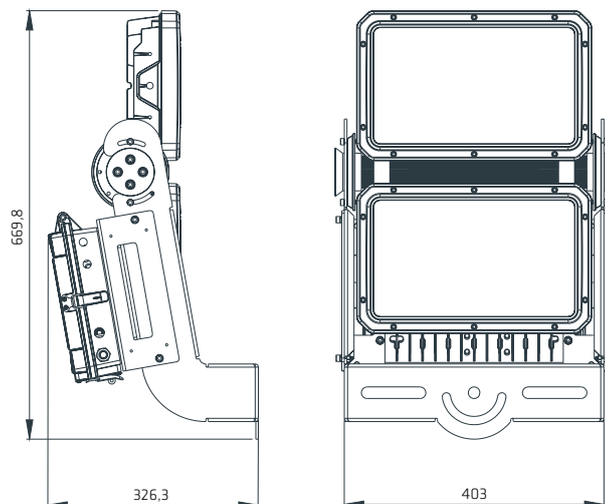
LUMILEDS



SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	110 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	500W
Moduli	2
Fattore Potenza	> 0,95
N° di LED	280
Potenza del LED	1,79W
Classe di protezione IEC	Classe I
Protettore sovratensioni	10kV
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	150 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	85000lm · 75000lm · 5700K · BF 85000lm · 75000lm · 4000K · BN
Intensità luminosa	477680 cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	15°/30°/60x100°
Temp. Funzionamento	-40°C ~ +50°C
N° commutazioni	50.000
Certificazioni	CE, RoHS, CB
Efficienza energetica	A+
Vita utile	100.000h (L70:B10)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Lega di alluminio
Lente	PMMA
Chiusura	Vetro temperato
Supporto	Lega di alluminio
Finitura	Nero
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	403 X 326,3 X 669,8
Peso (kg)	25
Caratteristiche	
Grado IP	IP66
Grado IK	IK09
Flusso emisferico superiore	0%
Posizionamento laser	Opzionale (LOLP)
Opzioni	
Possibilità di regolazione	0/1-10V (Opzionale) DALI (Opzionale) CASAMBI (Opzionale CSB110DA)
Imballi	
Misure dell'imballo	715 X 400 X 525
Peso dell'imballo (kg)	26,7
Unità (pezzi/scatola)	1 unità per scatola

Misure in mm



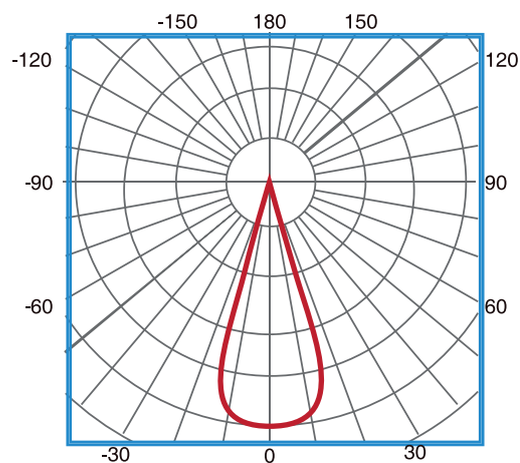
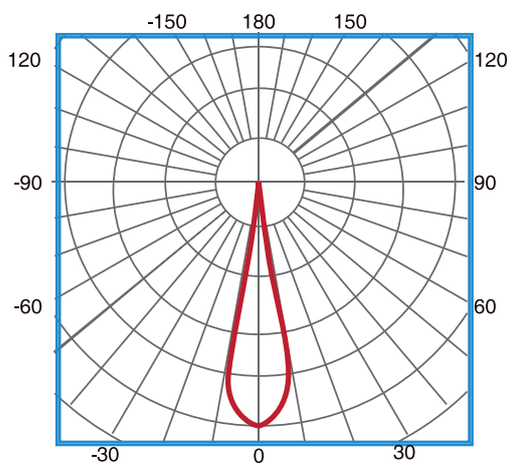
Ottica

Angolo di apertura 15°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
2	0,53	119365
4	1,07	29841
6	1,60	13263
8	2,13	7460
10	2,66	4775

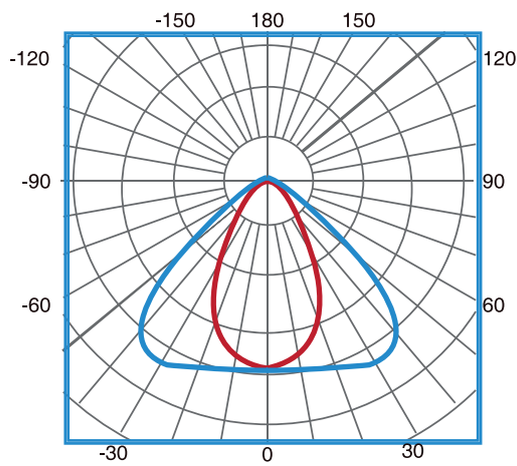
Angolo di apertura 30°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
2	1,07	53942
4	2,13	13486
6	3,20	5994
8	4,27	3371
10	5,33	2158



Angolo di apertura 60x100°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
2	2,34	12493
4	4,68	3123
6	7,02	1388
8	9,36	781
10	11,70	500



Codici

		W				CCT	CRI
OLP400WBF15	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	15°	BF: 6000K	> 80
OLP400WBN15	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	15°	BN: 4000K	> 80
OLP400WBF30	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	30°	BF: 6000K	> 80
OLP400WBN30	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	30°	BN: 4000K	> 80
OLP400WBF60100	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	60x100°	BF: 6000K	> 80
OLP400WBN60100	RAL 8022	400 W	68000 lm	60000 lm	60x100°	BN: 4000K	> 80

Opzioni di regolazione

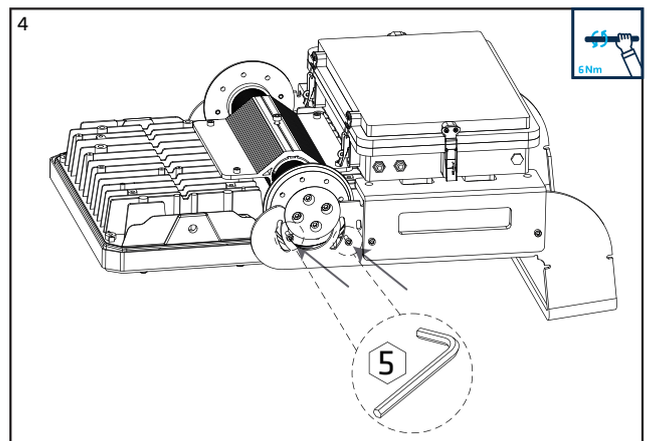
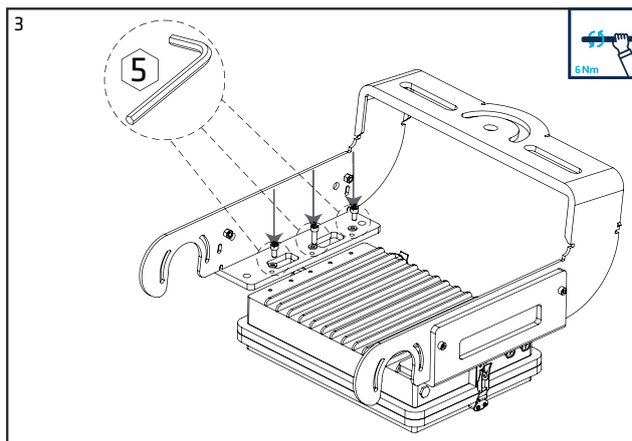
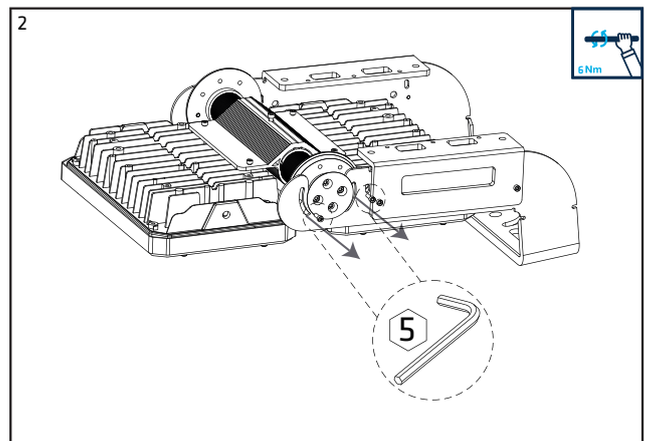
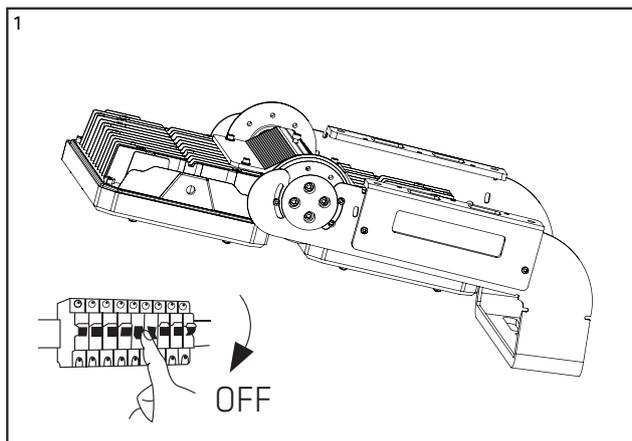
OPL500W*

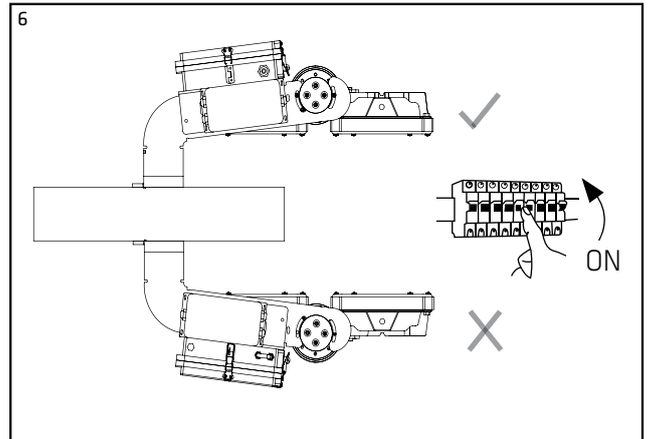
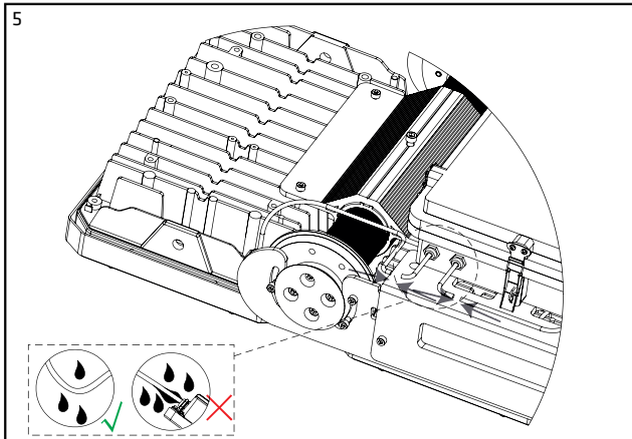
	Tipo regolazione
D110	Regolazione 1-10V
DA	Regolazione DALI

Completare il codice articolo con suffisso a seconda dell'opzione di regolazione desiderata.

Ejemplo: OLP500W*BF15 / OLP500WD110BF15

Installazione





Posizionamento laser



Sistema di visualizzazione, utilizzando un puntatore laser, del punto AF del proiettore.

