

Power Light

Beghelli

oświetlenie podstawowe

nuBe



IP66

IK08

960°

+40°C
-20°C



Oprawa modułowa do oświetlenia dużych powierzchni. Wysoki strumień świetlny dochodzący do **192 000 lm**.



Wszystkie oprawy w standardzie posiadają zasilacz DALI umożliwiający regulację strumienia



Oprawy dostępne z optyką 10°, 30°, 60° oraz z rozsyłem asymetrycznym

Zastosowanie

Boiska sportowe, drogi, ulice, place przemysłowe, parkingi zewnętrzne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ±10% +/50/60 Hz z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 10 kV

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 100 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie > 100 000 h (L80B50)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Na słupie lub maszcie oświetleniowym

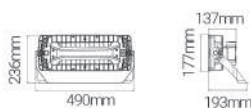
Obudowa Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo lakierem poliesterowym, czarna

Soczewki Przezroczyste PMMA

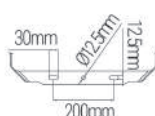
Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-22 DIN 18031-3, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), EN 60598-2-5, 2014/53/EU



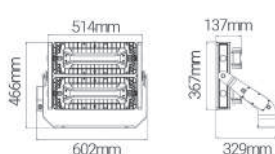
6.3kg
1 MODUŁ



1 MODUŁ



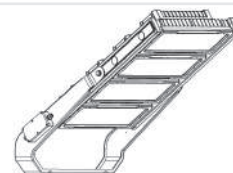
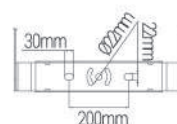
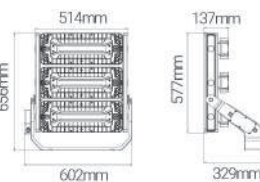
15.4kg
2 MODUŁY



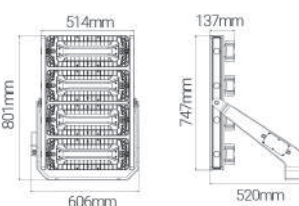
2 - 3 - 4 MODUŁY



23kg
3 MODUŁY



29.6kg
4 MODUŁY



WERSJA 300 W



WERSJA 600 W



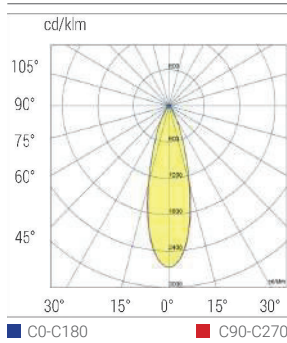
WERSJA 900 W



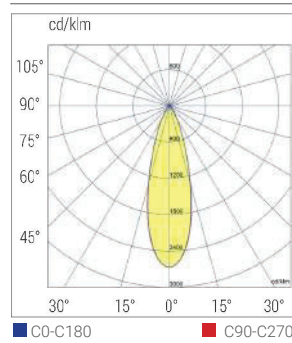
WERSJA 1200 W



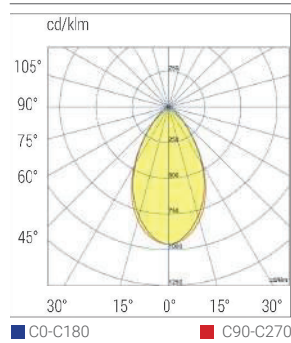
ROZSYŁ 10°



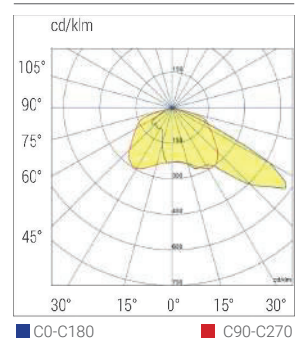
ROZSYŁ 30°



ROZSYŁ 60°



ASYMETRYCZNY



	Kod	Opis	Układ optycz.	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	Uwagi i zgodność
DALI	41400	POWER L 300W 30° C70 5K DALI	30°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.3	1	
	41401	POWER L 600W 30° C70 5K DALI	30°	600	5000	>70	100800	96000	160	15.4	1	
	41402	POWER L 900W 30° C70 5K DALI	30°	900	5000	>70	151200	144000	160	23	1	
	41403	POWER L 1200W 30° C70 5K DALI	30°	1200	5000	>70	201600	192000	160	29.6	1	
	41404	POWER L 300W 60° C70 5K DALI	60°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.3		
	41405	POWER L 600W 60° C70 5K DALI	60°	600	5000	>70	100800	96000	160	15.4	1	
	41406	POWER L 900W 60° C70 5K DALI	60°	900	5000	>70	151200	144000	160	23		
	41407	POWER L 1200W 60° C70 5K DALI	60°	1200	5000	>70	201600	192000	160	29.6	1	
	41408	POWER L 300W ASY C70 5K DALI	ASYMETRYCZNY	300	5000	>70	50400	42000	140	6.3	1	
	41409	POWER L 600W ASY C70 5K DALI	ASYMETRYCZNY	600	5000	>70	100800	84000	140	15.4	1	
	41410	POWER L 900W ASY C70 5K DALI	ASYMETRYCZNY	900	5000	>70	151200	126000	140	23	1	
	41411	POWER L 1200W ASY C70 5K DALI	ASYMETRYCZNY	1200	5000	>70	201600	168000	140	29.6	1	
	41424	POWER L 300W 10° C70 5K DALI	10°	300	5000	>70	50400	42000	140	6.3	1	
	41425	POWER L 600W 10° C70 5K DALI	10°	600	5000	>70	100800	84000	140	15.4	1	
	41426	POWER L 900W 10° C70 5K DALI	10°	900	5000	>70	151200	126000	140	23	1	
41427	POWER L 1200W 10° C70 5K DALI	10°	1200	5000	>70	201600	168000	140	29.6	1		

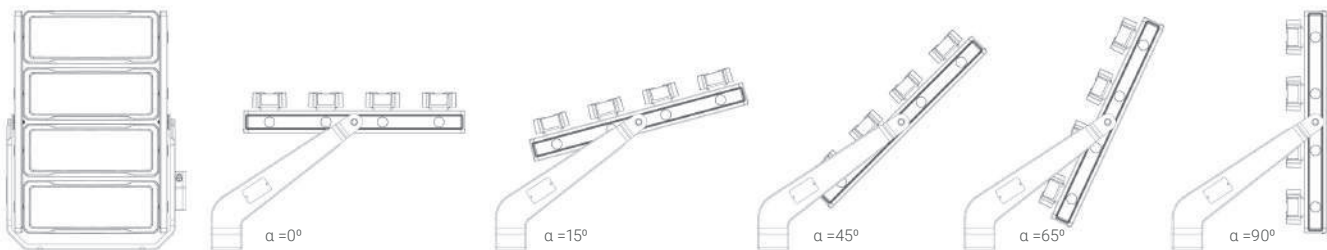
WYKONANIE SPECJALNE - dostępne na życzenie

CRI >80, INNA TEMPERATURA BARWOWA (4000K)

Power Light

oświetlenie podstawowe

POWIERZCHNIE NARAŻONE NA DZIAŁANIE WIATRU




1 MODUŁ											
	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 45^\circ$		$\alpha = 65^\circ$		$\alpha = 90^\circ$		
Kierunek	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	
Powierzchnia narażona na wiatr (m ²)	0.04	0.02	0.06	0.02	0.08	0.02	0.08	0.02	0.08	0.02	

2 MODUŁY											
	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 45^\circ$		$\alpha = 65^\circ$		$\alpha = 90^\circ$		
Kierunek	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	
Powierzchnia narażona na wiatr (m ²)	0.05	0.04	0.1	0.04	0.16	0.04	0.18	0.04	0.18	0.04	


3 MODUŁY											
	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 45^\circ$		$\alpha = 65^\circ$		$\alpha = 90^\circ$		
Kierunek	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	
Powierzchnia narażona na wiatr (m ²)	0.05	0.06	0.12	0.06	0.23	0.06	0.26	0.06	0.27	0.06	

4 MODUŁY											
	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 15^\circ$		$\alpha = 45^\circ$		$\alpha = 65^\circ$		$\alpha = 90^\circ$		
Kierunek	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	Przód	Bok	
Powierzchnia narażona na wiatr (m ²)	0.05	0.08	0.15	0.08	0.29	0.08	0.35	0.08	0.36	0.08	


AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie




WSPORNIK 250-300 W
kod zam. **40930**



UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE
kod zam. **40932**



WSPORNIK 400 W
kod zam. **40931**



WSKAŹNIK LASEROWY
kod zam. **40933**

