

Power Light



ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRIĘCIOWE
OVERVOLTAGES PROTECTION **10kV**

IP66

IK08

960°

+40°C
-20°C

DALI



Charakterystyka

Stabilność strumienia świetlnego

> 160.000 h (L80B20)

Montaż Na słupie lub maszcie oświetleniowym, do podłoża

Obudowa Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo lakierem poliestrowym, czarna

Układ optyczny Przezroczyste soczewki PMMA

Zgodność z Normami

EN60598-1, EN60598-2-22 DIN8031-3, EN62471, EN60598-2-5, 2014/53/UE, EN60598-2-22

Zastosowanie

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

Characteristics

Luminous flux retention at 25°C

> 160.000 h (L80B20)

Mounting Pole or lighting mast, floor

Housing Polyester powder-coated die-cast aluminium, black

Optics Clear PMMA lenses

Compliance

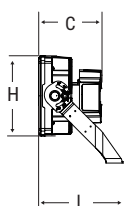
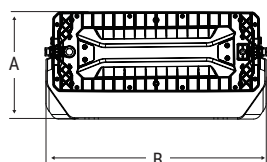
EN60598-1, EN60598-2-22
DIN 18031-3, EN62471, EN60598-2-5, 2014/53/UE

Applications

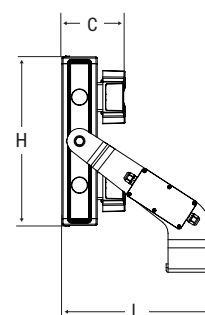
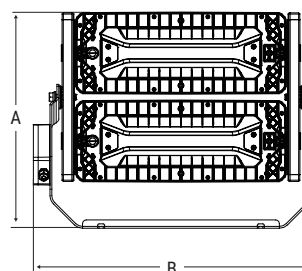
Sports fields, road sections, industrial yards, outdoor car parks.

Wersja Version	Wymiary Dimension mm				
	A	B	C	H	L
300W - 1 moduł / module	236	490	296	137	193
600W - 2 moduły / modules	466	602	137	367	329
900W - 3 moduły / modules	665	602	137	577	329
1200W - 4 moduły / modules	801	606	137	747	520

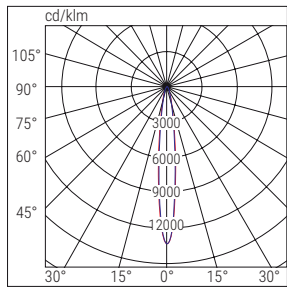
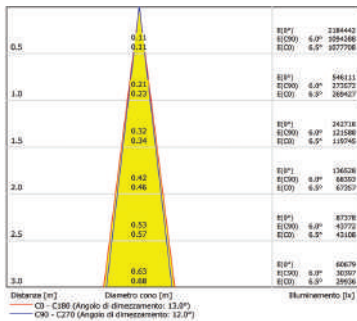
WERSJA JEDNOMODUŁOWA
1 MODULE VERSION



WERSJA DWUMODUŁOWA
2 MODULES VERSION

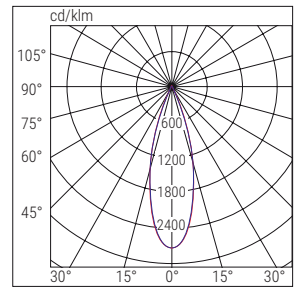
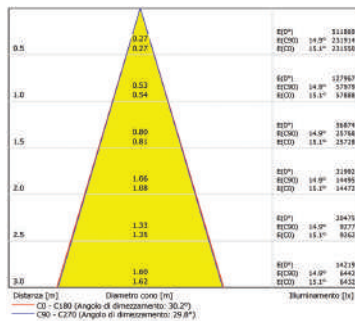


10°



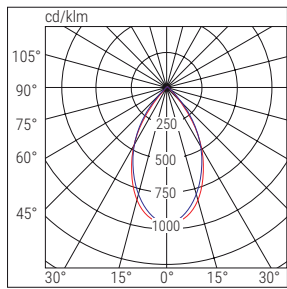
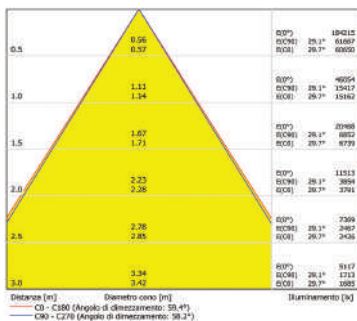
■ C0-C180 ■ C90-C270

30°



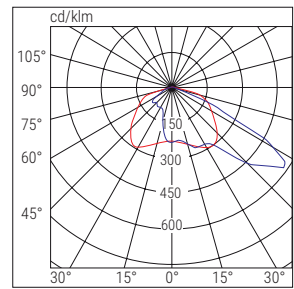
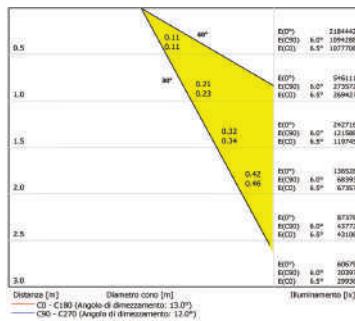
■ C0-C180 ■ C90-C270

60°



■ C0-C180 ■ C90-C270

UKŁAD OPTYCZNY ASYMETRYCZNY / ASYMMETRICAL



■ C0-C180 ■ C90-C270



**SYSTEM MODUŁOWY PRZEZNACZONY DO DUŻYCH POWIERZCHNI
MODULAR SYSTEM FOR LARGE AREAS**

NATĘŻENIE ŚWIATŁA DO 170 000 LM

Naświetlacz składa się z modułu podstawowego, który można uzupełnić do 4 modułów, z których każdy może być oddzielnie regulowany

**REGULOWANY UCHWYT
Z KĄTEM NACHYLENIA 45°**

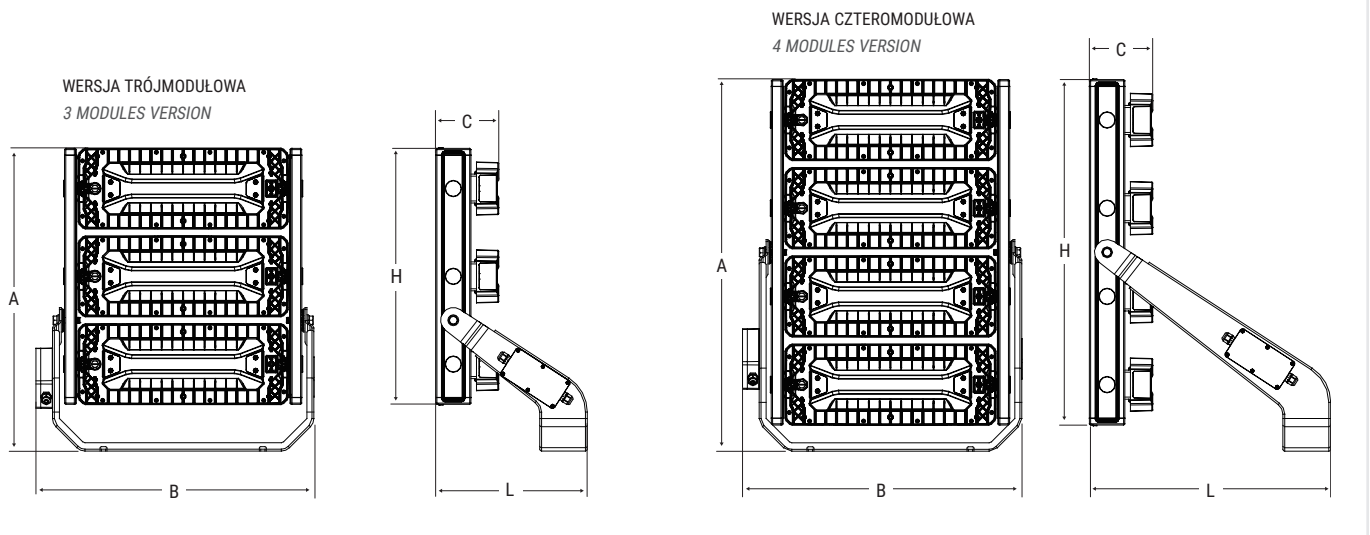
Wszystkie wersje wyposażone są w regulowany uchwyt z nachyleniem 45°

LIGHT INTENSITY UP TO 170,000 LM

The luminaire is composed of a basic module which can have up to 4 units aligned and each adjustable

**ADJUSTABLE BRACKET
WITH A 45° INCLINED ATTACHMENT**

All versions are equipped with an adjustable bracket with a 45° inclined attachment



DALEJ / NEXT >

149 naświetlacze zewnętrzne / outdoor floodlights

Power Light

oświetlenie podstawowe / lighting

	Kod Cod.	Opis Description	Układ optyczny Optics	Moc Power [W]	Temp. barwowa Colour Temp. [K]	CRI	Strumień światły LED LED Flux [lm] (Tj=25°C)	Strumień światły oprawy Flux [lm]	Skuteczność światła Efficiency [lm/W]	[Kg]
DALI	41400	POWER L DALI 300W C70 5k 30°	30°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.5
	41401	POWER L DALI 600W C70 5k 30°	30°	600	5000	>70	100800	96000	160	18.5
	41402	POWER L DALI 900W C70 5k 30°	30°	900	5000	>70	180000	144000	160	31.8
	41403	POWER L DALI 1200W C70 5k 30°	30°	1200	5000	>70	225000	192000	160	39.4
	41404	POWER L DALI 300W C70 5k 60°	60°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.5
	41405	POWER L DALI 600W C70 5k 60°	60°	600	5000	>70	100800	96000	160	18.5
	41406	POWER L DALI 900W C70 5k 60°	60°	900	5000	>70	180000	144000	160	31.8
	41407	POWER L DALI 1200W C70 5k 60°	60°	1200	5000	>70	225000	192000	160	39.4
	41408	POWER L DALI 300W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	300	5000	>70	50400	42000	140	6.5
	41409	POWER L DALI 600W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	600	5000	>70	100800	84000	140	18.5
	41410	POWER L DALI 900W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	900	5000	>70	180000	126000	140	31.8
	41411	POWER L DALI 1200W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	1200	5000	>70	225000	168000	140	39.4
	41424	POWER L DALI 300W C70 5k 10°	10°	300	5000	>70	50400	42000	140	6.5
	41425	POWER L DALI 600W C70 5k 10°	10°	600	5000	>70	100800	84000	140	18.5
	41426	POWER L DALI 900W C70 5k 10°	10°	900	5000	>70	180000	126000	140	31.8
41427	POWER L DALI 1200W C70 5k 10°	10°	1200	5000	>70	225000	168000	140	39.4	
SDI	41412	POWER L SDB 300W C70 5k 30°	30°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.5
	41413	POWER L SDB 600W C70 5k 30°	30°	600	5000	>70	100800	96000	160	18.5
	41414	POWER L SDB 900W C70 5k 30°	30°	900	5000	>70	180000	144000	160	31.8
	41415	POWER L SDB 1200W C70 5k 30°	30°	1200	5000	>70	225000	192000	160	39.4
	41416	POWER L SDB 300W C70 5k 60°	60°	300	5000	>70	50400	48000	160	6.6
	41417	POWER L SDB 600W C70 5k 60°	60°	600	5000	>70	100800	96000	160	18.5
	41418	POWER L SDB 900W C70 5k 60°	60°	900	5000	>70	180000	144000	160	31.8
	41419	POWER L SDB 1200W C70 5k 60°	60°	1200	5000	>70	225000	192000	160	39.4
	41420	POWER L SDB 300W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	300	5000	>70	50400	42000	140	6.6
	41421	POWER L SDB 600W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	600	5000	>70	100800	84000	140	18.5
	41422	POWER L SDB 900W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	900	5000	>70	180000	126000	140	18.5
	41423	POWER L SDB 1200W C70 5k ASY	Asymetryczny / Asymmetric	1200	5000	>70	225000	168000	140	39.4
	41428	POWER L SDB 300W C70 5k 10°	10°	300	5000	>70	50400	42000	140	6.5
	41429	POWER L SDB 600W C70 5k 10°	10°	600	5000	>70	100800	84000	140	18.5
	41430	POWER L SDB 900W C70 5k 10°	10°	900	5000	>70	180000	126000	140	31.8
41431	POWER L SDB 1200W C70 5k 10°	10°	1200	5000	>70	225000	168000	140	39.4	

AKCESORIA - w komplecie / ACCESSORIES - included



**DŁAWNICA M20 Z ZAWOREM
WENTYLACYJNYM**
M20 CABLE GLAND WITH VENT VALVE




UCHWYT GONIOMETRYCZNY
GONIOMETRIC BRACKET

SD **AKCESORIA** - należy zamawiać oddzielnie / **ACCESSORIES** - to be ordered separately




JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA
LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM - Kod / Code **21102**



KONCENTRATOR BLUETOOTH EASY BOX
BLUETOOTH EASY BOX CONCENTRATOR

WiFi - Kod / Code **15174**
WiFi ETHERNET - Kod / Code **15074**




KONCENTRATOR BLUETOOTH WIFI
WiFi BLUETOOTH CONCENTRATOR
1 wejście sterujące / 1 control input

Kod / Code **15064**



MODUŁ INTERFEJSU BLUETOOTH
BLUETOOTH MODULE INTERFACE
3 wejścia sterujące / 3 control inputs

Kod / Code **15065**



CZUJNIK RUCHU
MOTION SENSOR

IP65 - Kod / Code **15063**
IP40 - Kod / Code **15062**

Zintegrowany system bezprzewodowej transmisji umożliwiający komunikację pomiędzy urządzeniami w celu tworzenia grup realizujących te same polecenia bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania. Za pomocą modułu interfejsu Bluetooth możliwe jest bezprzewodowe sterowanie grupami. Aby zarządzać scentralizowanym systemem za pomocą aplikacji B.connect, należy zintegrować koncentrator Bluetooth.

Integrated wireless transmission system for communication between luminaires in order to create groups with the same commands without adding further wiring. Using the Bluetooth Interface Module it is possible to control the groups wireless. To manage a centralized system from the B.connect APP, the Bluetooth concentrator must be integrated.