

# Power Light



IP66

IK09

960°

 +40°C  
-20°C


Oprawa modułowa do oświetlania dużych powierzchni. Wysoki strumień świetlny dochodzący do **52 000 lm**.



Wersje ED z regulacją strumienia świetlnego i ściemnianiem 0-10 V.



Standardowa optyka 120°, optyka 10°, 30°, 60° dostępna na życzenie, aby spełnić wszelkie wymagania projektowe.

## Zastosowanie

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

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie** 100~305 V<sub>AC</sub> 50/60 Hz z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 10 KV

**Zasilacz LED - MTBF w 25°C** 100 000 h

**Stabilność strumienia świetlnego w czasie** > 60 000 h (L70B20)

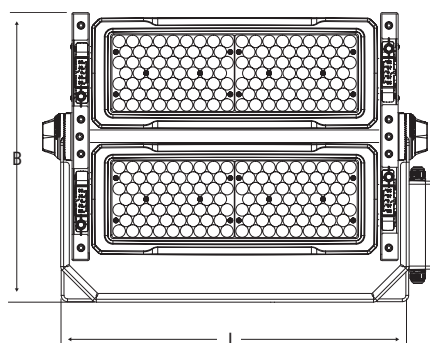
**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Nastropowy, zwieszany lub montowana na słupie

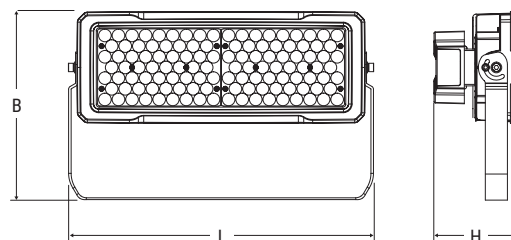
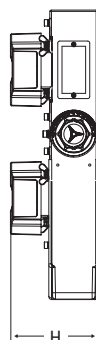
**Obudowa** Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo lakierem poliestrowym, czarna

**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



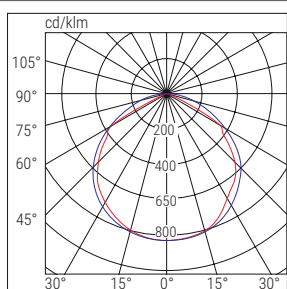
Wersja 300-400 W



Wersja 250 W

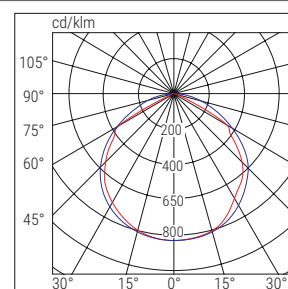
Wersja	Wymiary mm		
	L	B	H
250-300 W	438	296	135
400 W	510	453	137

## WERSJA 250 W



■ C0-C180 ■ C90-C270

## WERSJA 300-400 W



■ C180-C270 ■ C90-C270

	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
<b>SD</b>	40732	POWER L 250 W 60° C70 4 K SD	60°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	40733	POWER L 300 W 60° C70 4 K SD	60°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	40734	POWER L 400 W 60° C70 4 K SD	60°	400	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	
	40748	POWER L 250 W 120° C70 4 K SD	120°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	40749	POWER L 300 W 120° C70 4 K SD	120°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	40750	POWER L 400 W 120° C70 4 K SD	120°	400	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	
	41048	POWER L 250 W 30° C70 4 K SD	30°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	41049	POWER L 300 W 30° C70 4 K SD	30°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	41050	POWER L 400 W 30° C70 4 K SD	30°	400	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	
<b>ED</b>	40700	POWER L 250 W 60° C70 4 K 0-10 V	60°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	40701	POWER L 300 W 60° C70 4 K 0-10 V	60°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	40702	POWER L 400 W 60° C70 4 K 0-10 V	60°	300	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	
	40716	POWER L 250 W 120° C70 ED 4 K 0-10 V	120°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	40717	POWER L 300 W 120° C70 ED 4 K 0-10 V	120°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	40718	POWER L 400 W 120° C70 ED 4 K 0-10 V	120°	400	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	
	41016	POWER L 250 W 30° C70 4 K 0-10 V	30°	250	4000	>70	39000	32500	130	6.6	1	
	41017	POWER L 300 W 30° C70 4 K 0-10 V	30°	300	4000	>70	47000	39000	130	18.5	1	
	41018	POWER L 400 W 30° C70 4 K 0-10 V	30°	400	4000	>70	62500	52000	130	18.5	1	

**DALI**

### ZASADA TWORZENIA NOWYCH KODÓW:

Aby stworzyć kod oprawy pracującej w systemie DALI, **wybierz oprawę z serii ED** i do jej kodu dodaj indeks **DL**.  
Przykład: kod 40716 + DL = nowy kod zamówieniowy 40716DL

**DALI**

## WYKONANIE SPECJALNE - dostępne na życzenie

TEMPERATURA BARWOWA NA ZAMÓWIENIE (5000 K) - MOC (500 W - 600 W - 750 W - 1000 W - 1250 W - 1500 W) - OPTYKA (10°, 30°, 60°, ROZSYŁ ASYMETRYCZNY LUB ELIPTYCZNY)

## AKCESORIA - w komplecie



INTERFEJS SD RADIO / 1 - 10 V

**SD**



UCHWYT DO MONTAŻU



DŁAWNICA M20 Z ZAWOREM WENTYLACYJNYM

# Power Light

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



WSPORNIK 250-300 W

kod zam. 40930



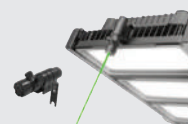
UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE

kod zam. 40932



WSPORNIK 400 W

kod zam. 40931



WSKAŹNIK LASEROWY

kod zam. 40933

## AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKI CENTRALNE

SD LGFM - kod zam. 21102  
COMPACT SD LGFM - kod zam. 12128C



NADAJNIK RADIOWY

kod zam. 20104







101 naświetlacze