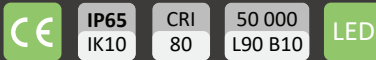




**OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE**



**SPECYFIKACJA**

**Korpus:**

- obudowa wykonana z aluminium

**System optyczny:**

- soczewka wykonana z PMMA

**Dystrybucja:**

- 80° - standardowa
- 110° - szeroka

**LED:**

- CRI>80, 4000K
- 50 000H
- PF>0.95
- THD<15
- UGR<21
- Napięcie 220-240V

**Zastosowanie:**

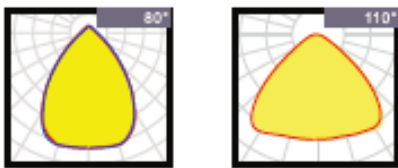
- obiekty przemysłowe, komercyjne, magazynowe itp.

**Montaż:**

- montaż podwieszany za pomocą linek lub montaż natynkowy za pomocą uchwyty

**Dodatkowe informacje:**

- 160 LM/CW
- zakres temperaturowy pracy oprawy -40°C do +50°C
- możliwość dodania hartowanego szkła



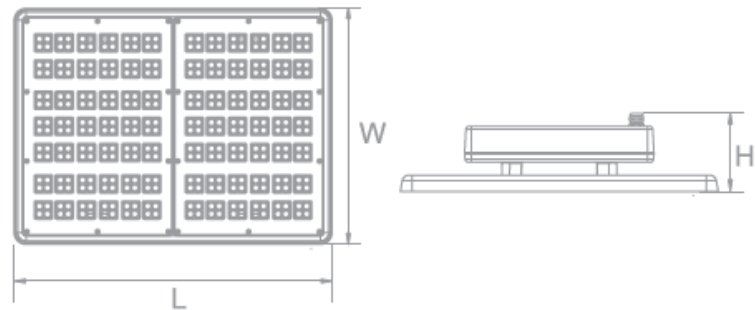
**GAMA PRODUKTÓW**

KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	DYSTRYBUCJA	CRI / CCT (K)	UGR	KONTROLA
PR PRIMUS	60W	80 - standardowa	840 - CRI80 / 4000K	NG - UGR<21	S - ON/OFF
	100W	110 - szeroka			D - DALI
	120W				MC - MASTERCONNECT READY
	150W				MCS - MASTERCONNECT SENSOR
	200W				
	300W				

np: PR-60-110-840-NG-S

PR PRIMUS	60W	110 - szeroka	840 - CRI80 / 4000K	NG - UGR<21	S - ON/OFF
-----------	-----	---------------	---------------------	-------------	------------

MODEL	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WYMIARY	GWARANCJA
60W	9600lm	L362*W257*H120mm	5LAT
100W	16000lm	L362*W257*H120mm	5LAT
120W	19200lm	L415*W310*H120mm	5LAT
150W	24000lm	L487*W362*H120mm	5LAT
200W	32000lm	L487*W362*H120mm	5LAT
300W	48000lm	L720*W365*H130mm	5LAT



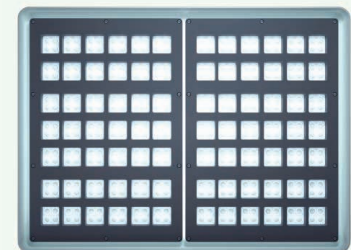
**MONTAŻ ZA POMOCĄ UCHWYTU**



**MONTAŻ ZA POMOCĄ LINEK**



**NOWOCZESNY DESIGN**



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry oprawy mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną podstawą do reklamacji produktu.