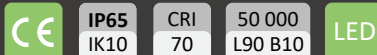


OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE



SPECYFIKACJA

Korpus:

- obudowa wykonana z aluminium

System optyczny:

- soczewka wykonana z PMMA

Dystrybucja:

- 80° - standardowa
- 110° - szeroka

LED:

- CRI>70, 4000K opcjonalnie CRI>80, CRI>90
- 50 000H
- PF>0.95
- THD<15
- UGR<19
- Napięcie 100-277V

Zastosowanie:

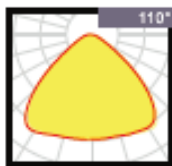
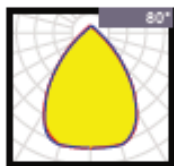
- obiekty przemysłowe, komercyjne, magazynowe, hale sportowe itp.

Montaż:

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

Dodatkowe informacje:

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



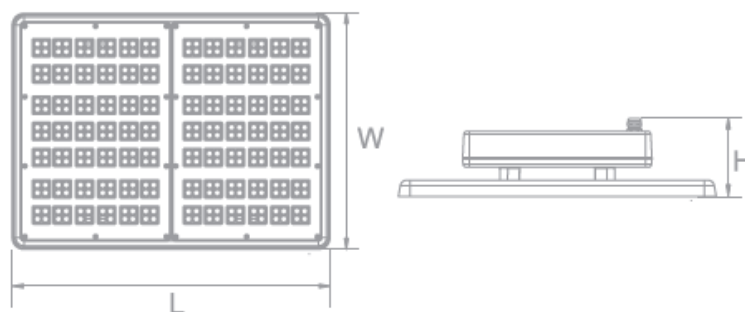
GAMA PRODUKTÓW

KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	DYSTRYBUCJA	CRI / CCT (K)	UGR	KONTROLA
PR PRIMUS	60W	80 - standardowa	740 - CRI70 / 4000K	LG - UGR<19	S - ON/OFF
	100W	110 - szeroka			D - DALI
	150W				MC - MASTERCONNECT READY
	200W				MCS - MASTERCONNECT SENSOR
	300W				

np: PR-60-110-740-LG-S

PR PRIMUS	60W	110 - szeroka	740 - CRI70 / 4000K	LG - UGR<19	S - ON/OFF
-----------	-----	---------------	---------------------	-------------	------------

MODEL	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WYMIARY	GWARANCJA
60W	7800lm	L362*W257*H120mm	5LAT
100W	13000lm	L362*W257*H120mm	5LAT
150W	19500lm	L415*W310*H120mm	5LAT
200W	26000lm	L487*W362*H120mm	5LAT
300W	39000lm	L720*W365*H130mm	5LAT



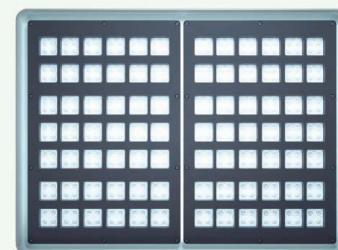
MONTAŻ ZA POMOCĄ UCHWYTU



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.