

## Oprawa parkowa KULA

230V AC

E 27

Przezroczysta / mleczna / podpalana

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- oświetlenie dróg, chodników
- place przemysłowe
- parki, place zabaw
- oświetlenie terenu, parkingi

### CHARAKTERYSTYKA:

NAPIĘCIE	230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50Hz
KLASA IZOLACJI	klasa II
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
MATERIAŁ	podstawa poliamid, osłona-poliwęglan
KOLOR	podstawa kolor czarny
SPOSÓB MONTAŻU	w górę lub w dół
MONTAŻ	na słupach, wysięgnikach, kinkietach
OSPRZĘT ELEKTRYCZNY	przy zamontowaniu żarówek ledowych nie wymaga dodatkowego osprzętu



źródło światła



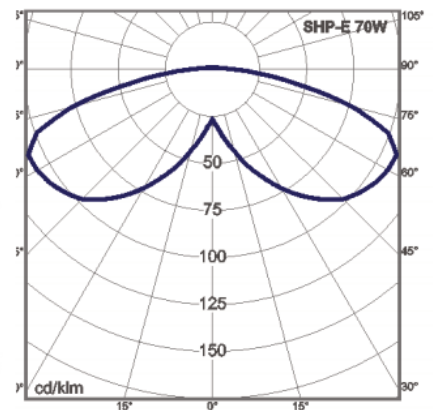
osłona (PC)



uniwersalna rama  
montażowa z osprzętem  
elektromagnetycznym  
lub elektronicznym



podstawa oprawy



### DANE TECHNICZNE:

SYMBOLE	RODZAJ OPRAWY	WAGA	ŚREDNICA KLOSZA
OP KU230E27PR/PC	KULA PRZEZROCZYSTA PC	1,36 (kula) 1,0 (podstawa)	400mm
OP KU230E27/PR/PMMA	KULA PRZEZROCZYSTA PMMA		
OP KU230E27ML/PC	KULA MLECZNA PC		
OP KU230E27ML/PMMA	KULA MLECZNA PMMA		
OP KU230E27PODP/PMMA	KULA PODPALANA PMMA		

