



### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Park MR
Typ oprawy	Oprawa parkowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na maszcie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø60mm
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata
Materiały	Aluminium, PC
Kolor obudowy	RAL 9005

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	4000lm, 5300lm
Skuteczność świetlna	do 88lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	90°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	45W, 60W
Napięcie zasilające	100-277V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	10
Temperatura pracy	od -30° do 50°C
Temperatura składowania	od -30° do 60°C
Zawartość rtęci	0mg



LP045MR

LP060MR

indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto/brutto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LP045MR	45W	65	4000lm	90°	100-277V	4000K	>80	>0,9	6,5kg/7kg	ø 60mm	ø440xH467mm
LP060MR	60W	65	5300lm	90°	100-277V	4000K	>80	>0,9	6,5kg/7kg	ø 60mm	ø440xH467mm

\*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015

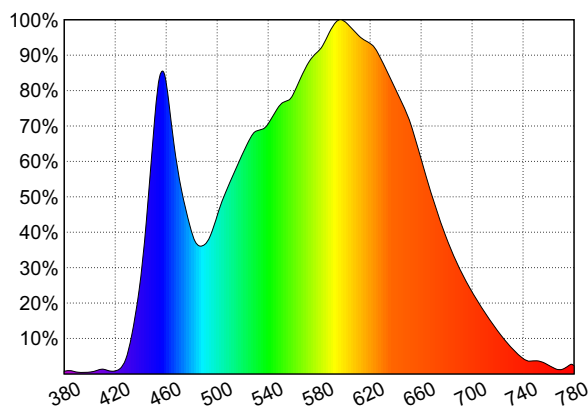


IEC 62471  
IEC 62560



- Górna obudowa - aluminium malowane proszkowo
- Klosz rozpraszający - wykonany z poliwęglanu.
- Klasa szczelności IP65 i klasa odporności mechanicznej IK10
- Korpus - aluminium malowane proszkowo
- Uchwyt przystosowany do montażu na słupie 60mm

### Rozkład widmowy 4000K



### Rysunek techniczny

LP045MR

