



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Park TR
Typ oprawy	Oprawa parkowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na maszcie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	ø 60mm
Sterowanie (opcja)	(DALI, Nema, Zhaga)
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja* (opcja)	3 lata (5 lat)
Materiały	Aluminium, PC

Parametry świetlne

Całkowity strumień świetlny	5040lm, 8350lm
Użyteczny strumień świetlny	4720lm, 7866lm
Skuteczność świetlna	do 157lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	30W, 50W
Napięcie zasilające	100-277V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	50 000h
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	09
Temperatura pracy	od -20° do 50°C
Temperatura składowania	od -20° do 60°C
Zawartość rtęci	0 mg



LP030TR

LP050TR

indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
LP030TR	30W	65	4720lm	120°	100-277V	4000K	>70	>0,9	3,45kg	ø 60mm	301x301xH441mm
LP050TR	50W	65	7866lm	120°	100-277V	4000K	>70	>0,9	3,5kg	ø 60mm	301x301xH441mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji producenta

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

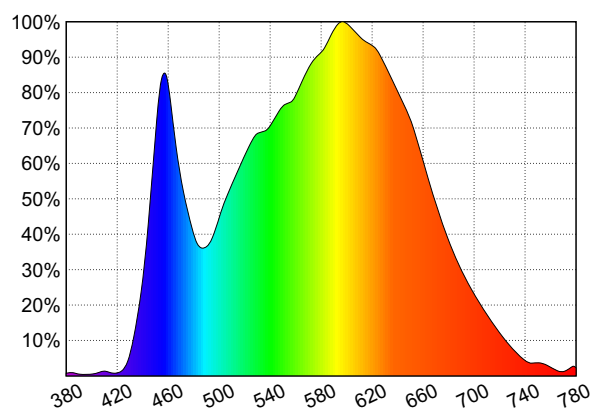


IEC 62471
IEC 62560



- Górna obudowa - aluminium malowane proszkowo
- Kłosz 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

