

# PARKPLUS 10

oprawa parkowa LED  
60W, 120°, barwa światła: neutralna biała  
indeks: **OG-PP1060-40**



## PREZNACZENIE.CHRAKTERYSTYKA

- oprawa parkowa LED
- przeznaczona do oświetlenia parków, placów, ciągów spacerowych, ścieżek rowerowych, dróg osiedlowych, parkingów, przemysłowych terenów otwartych, itp.
- Źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: neutralna biała
- przystosowana do montażu na rurowym słupie o średnicy  $\varnothing$  60mm
- wersja kolorystyczna: szary

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- korpus z odlewu aluminiowego, malowany proszkowo
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC), kwadratowy
- aluminiowa, uźebrowana płyta z zamontowanym zasilaczem LED oraz komorą do podłączenia zasilania, osłonięta aluminiową pokrywą
- panel z diodami LED przymocowany do wewnętrznej strony aluminiowej płyty
- pomiędzy kloszem, a płytą zamocowana specjalna uszczelka, zapewniająca wysoki stopień ochrony
- uchwyt montażowy z odlewu aluminiowego, malowany proszkowo

Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy oprawy (P.)	60W
Współczynnik mocy (cos $\phi$ )	0,90
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biał <sup>a</sup>
Temperatura barwowa (CCT)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Trwałość diod LED	30 000h*
Strumień świetlny oprawy	5100 lm**
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 65
Masa Sprawność świetlna	87%5,30kg
Kąt rozsyłu	120°
Masa	5,30kg
Temperatura pracy Ta	-30°C ÷ +50°C

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod  
\*\* parametr podawany z tolerancją  $\pm$ 5%

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)

