

TUCAN LED

oprawa parkowa LED
50W, 120°, barwa światła: neutralna biała
indeks: **OG-TL0050-40**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa parkowa LED
- przeznaczona do oświetlania parków, ogrodów, ciągów spacerowych, dróg osiedlowych, ścieżek rowerowych, parkingów, itp.
- źródło światła: panel z diodami LED typu SMD
- barwa światła: neutralna biała
- przystosowana do montażu na rurowym słupie o średnicy \varnothing 60-80mm
- wersja kolorystyczna: szary ciemny (RAL 7043)

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- „kapelusz” z odlewu aluminiowego, malowany proszkowo
- panel z diodami LED typu SMD, umiejscowiony w „kapeluszu”
- specjalnie zaprojektowana multisoczewka o rozsyłe symetrycznym, osłaniająca diody LED
- szyba hartowana osłaniająca od dołu panel LED
- ramiona łączące „kapelusz” z komorą zasilacza LED, wykonane z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo oraz z tworzywa ABS
- uszczelka umieszczona pomiędzy „kapeluszem” a szybą hartowaną zapewniająca wysoki stopień ochrony
- zasilacz LED zainstalowany w szczelnej komorze z odlewu aluminiowego, malowanej proszkowo
- rekomendowane złącza hermetyczne o nazwie ZH1-3P25 i ZH2-3P25 do podłączenia oprawy do sieci zasilającej (dostępne jako akcesoria dodatkowe)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Moc oprawy (P)	50W
Współczynnik mocy (cos ϕ)	0,96
Kąt rozsytu światła	120°
Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochronności	I
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa (CCT)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Trwałość diod LED	50000h*
Strumień świetlny oprawy	5000 lm**
Temperatura pracy Ta	-40°C ÷ +50°C
Masa	8,00kg

* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

** parametr podawany z tolerancją \pm 5%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

