

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa parkowa LED PARK RETRO DOB



Wersja z dyfuzorem



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | |
|---|--|
| Zasilacz | Ledolux DOB |
| Napięcie znamionowe | 205-250V~ 50/60Hz |
| Zabezpieczenie | Ogranicznik przepięć 10kV Termiczne |
| Współczynnik mocy (dla obciążenia 100-20%) | ≥0.98 |
| Sterowanie opcje | 0-10V, PWM |
| Gniazdo opcje | NEMA |
| Klasa ochronności | II |

PARAMETRY ŚWIETLNE

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Źródło światła | Diody LED Lumileds |
| Skuteczność świetlna | 150lm/W |
| Rozsył światła | TYP2-M, TYP3-M, TYP5-M, TYP5-S |
| Barwa światła | 2700K, 4000K |
| CRI | >70 |
| ULOR | 0% |

PARAMETRY OGÓLNE

| | |
|------------------------------------|---|
| Rodzaj obudowy | Wysokociśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo kolor RAL9005 |
| Rodzaj dyfuzora modułu | Płaskie szkło hartowane, |
| Stopień ochrony IP | IP66 Zawiera filtr wyrównujący ciśnienie |
| Stopień odporności na uderzenia IK | IK09 |
| Temperatura pracy | -40°C ÷ +40°C |
| Trwałość (L90B10) | >100 000h |
| Montaż | Na słupie |
| Wysokość montażu | 2-8m |
| Zastosowanie: | Oświetlenie parkowe, ścieżki rowerowe, chodniki |
| Certyfikaty | CE, RoHS |

Moc znamionowa

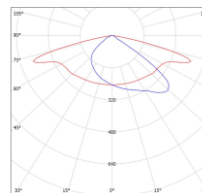
Strumień świetlny

Waga

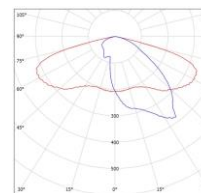
Wymiary

| | | | |
|-----|---------|-------|------------------|
| 30W | 4 500lm | 8.7kg | L450xW450xH900mm |
| 40W | 6 000lm | 8.7kg | L450xW450xH900mm |
| 60W | 9 000lm | 8.7kg | L450xW450xH900mm |

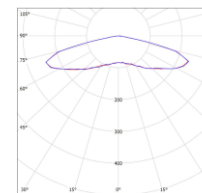
FOTOMETRIA



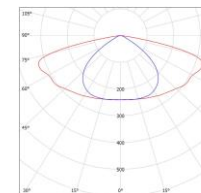
TYP2-M



TYP3-M

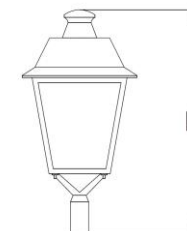
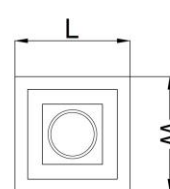


TYP5-M



TYP5-S

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Uchwyt montażowy na słup** (wyposażenie standardowe)
Do montażu oprawy bezpośrednio na słupie ø45÷60mm.
- Wersja z dyfuzorem**
Dodatkowe osłony wykonane ze szkła hartowanego lub PC, w wersji przezroczystej lub matowej.

KARTA PRODUKTOWA PARK RETRO DOB - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej www.ledolux.pl.

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla Ta=25°C, tolerancja strumienia świetlnego ±10%. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (Pin), tolerancja mocy ±5%.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2023-09-27.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: info@ledolux.pl, tel. +48 696 966 622