

Produkt: PAREO NEW LED 3000 E IP54 04 840

Indeks: 19.3171.0001.04



## Opis

Oprawa zewnętrzna parkowa i ogrodowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Korpus wykonany z odlewu aluminium. Przesłona przezroczysta wykonana z poliwęglanu o wysokim stopniu odporności na czynniki mechaniczne – IK09. Zewnętrzna powłoka zapewnia wysoki poziom odporności na wszelkiego rodzaju czynniki atmosferyczne oraz estetyczny wygląd oprawy w trakcie całego okresu eksploatacji (stopień IP54). Średnica nasadzenia – 60 mm. Oprawa jest szczególnie rekomendowana do oświetlania skwerów, placów, parków, otwartych przestrzeni.

## Informacje o produkcie

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                |
| Rodzina   | PAREO NEW LED                    |
| Nazwa     | PAREO NEW LED 3000 E IP54 04 840 |
| Indeks    | 19.3171.0001.04                  |

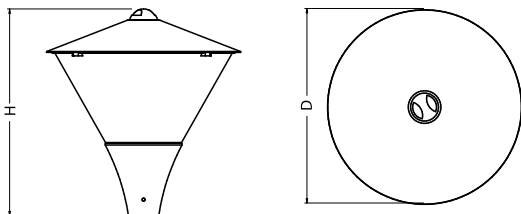


## Dane świetlne i elektryczne

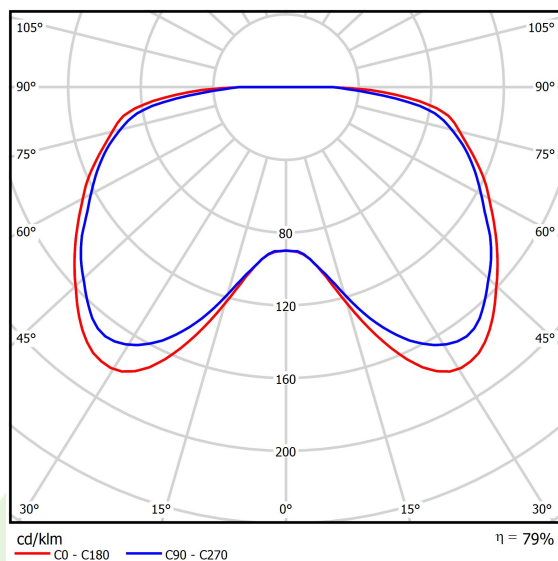
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 2920                                   |
| Moc LED [W]                        | 17                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 2311                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 20                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 115,6                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 159,6° / 159° |
| Klasa ochrony                      | I                                      |
| Stopień szczelności                | IP54                                   |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                  | 70000                                  |
| Lx/By                              | L70/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | -25 ÷ 30                               |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

## Dane mechaniczne

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Montaż                | na słupach / wysięgnikach |
| Materiał              | aluminium                 |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)         |
| Przesłona             | poliwęglan transparentny  |
| Odporność mechaniczna | IK09                      |
| Waga [kg]             | 5,95                      |
| Wymiary [mm]          | Ø448 x 476                |



## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 50ELR76/60

Nazwa REDUKTOR R76/60x100

Zdjęcie

