

# UP LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20; IP65                        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 220 - 240                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000; 4000                        |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D; E                              |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | PRM                               |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | w podłożu; w puszcze elektrycznej |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                               |

## CHARAKTERYSTYKA

Energooszczędna oprawa akcentująca o mocy 2W zapewniająca długoletnią eksploatację bez wymiany źródła światła, o szczelności IP65 lub IP20 (wersja do montażu w puszcze instalacyjnej). Wersja do montażu w podłożu jest pyłoszczelna oraz zabezpieczona przed strugami wody padającymi z dowolnego kierunku (IP65). UP LED charakteryzuje się asymetrycznym rozsyłem światła. Dostępne są oprawy o temperaturze barwowej źródła światła 3000K lub 4000K.

## ZASTOSOWANIE

UP LED jest to oprawa przeznaczona głównie do podświetlenia elewacji, schodów, wnęk, słupków oraz zieleni w ogrodach, parkach i obiektach rekreacyjnych

# UP LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### UP LED w podłożu

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Odporność na uderzenia | Stopień szczelności | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 2                 | 3000                    | 220                            | PRM           | IK08                   | IP65                | 70/70/160              | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 903014</a> |
| 2                 | 4000                    | 240                            | PRM           | IK08                   | IP65                | 70/70/160              | D                  | <a href="#">&gt;&gt; 903007</a> |

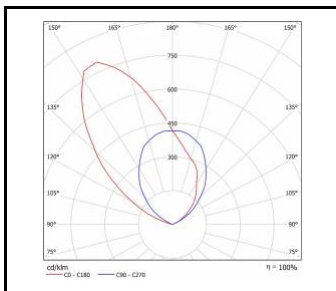
### UP LED w puszcze elektrycznej

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Odporność na uderzenia | Stopień szczelności | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 2                 | 3000                    | 240                            | PRM           | IK07                   | IP20                | 70/70/50               | D                  | <a href="#">&gt;&gt; 903038</a> |
| 2                 | 4000                    | 220                            | PRM           | IK07                   | IP20                | 70/70/50               | E                  | <a href="#">&gt;&gt; 903021</a> |

# UP LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



UP LED rozsył

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:187/2023; 57/2015