

# SKVER S R 4625LM 830 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 435669 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 33     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4625   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | > 80   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | II     |
| <b>Optyka:</b>                         | RM7    |
| <b>Rodzaj gniazda:</b>                 | ZHAGA  |

## CHARAKTERYSTYKA

Modularna, zwieszana, innowacyjna parkowo-miejska oprawa LED o beznarzędziowym dostępie do komory osprzętu, wyposażona w beznarzędziową płytę serwisową zgodną ze standardem ZhagaBook 13 i 15. Wykonana z aluminium formowanego ciśnieniowo, wyposażona w klosz wykonany z PC, charakteryzująca się współczynnikiem ULR podwyższoną odpornością na uderzenia mechaniczne oraz podwyższonym współczynnikiem oddawania barw. Oprawa dostępna w wariantach o dookólnym, jak i ukierunkowanym sposobie świecenia. Oprawa umożliwia zastosowanie dedykowanych funkcjonalnych akcesoriów dostosowujących oprawę do potrzeb, zarówno ze względu na sposób montażu, sposób świecenia, jak i wzornictwo.

## ZASTOSOWANIE

Strefy zewnętrzne miejsc takich jak: ratusze, biblioteki, urzędy miasta, placówki zdrowotne, szkoły, przedszkola, ogrody publiczne, ulice, chodniki, obszary rekreacyjne: boiska, place zabaw, ścieżki rowerowe, miejsca historyczne, starówki.

# SKVER S R 4625LM 830 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                              |                                 |   |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| Indeks:                             | 435669                       | Wymiary montażowe [mm]:         | 42/25.4/19.2  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 33                           | Odporność na uderzenia:         | IK10  |
| EAN:                                | 5905963435669                | Stopień szczelności:            | IP66  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4625                         | Sposób montażu:                 | zwieszany   |
| Kategoria typ:                      | uliczne i drogowe            | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.062   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000                         | Temperatura pracy [°C]:         | od -40 do +50   |
| Źródło światła:                     | moduł LED                    | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 100000  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 135                          | DIMM DALI:                      | tak   |
| Klasa energetyczna:                 | C                            | Liczba gniazd:                  | 1   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240                    | Sterowanie:                     | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy                                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60                      | Dodatkowe zabezpieczenie:       | NTC + ESD   |
| Klasa ochronności:                  | II                           | Waga netto [kg]:                | 6   |
| Rodzaj gniazda:                     | ZHAGA                        | Przewód - typ:                  | HO7 RNF-2x1   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | > 80                         | Przewód - długość [m]:          | 1.90  |
| SDCM:                               | ≤ 4                          | Liczba sztuk na palecie [szt]:  | 24  |
| Materiał klosza:                    | PC                           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka                                       |
| Rodzaj klosza:                      | transparentny                | Gwarancja techniczna:           | 5 z możliwością przedłużenia do 10                                |
| Kolor klosza:                       | transparentny                | Certyfikat CE:                  | <a href="#">09/2025</a>   |
| Materiał optyki:                    | PMMA                         | Certyfikat ENEC:                | <a href="#">0351/ENEC/24;</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M1</a> |
| Optyka:                             | RM7                          | Certyfikat Zhaga-D4i:           | <a href="#">ZG430121062024</a>                                    |
| Materiał korpusu:                   | Aluminium malowane proszkowo | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">683/2024</a>  |
| Kolor korpusu:                      | czarny                       | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                                       |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 316/363/363                  |                                 |   |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S R 4625LM 830 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 449017 | Wzornik wiertarski                             |
| 804427 | SKVER R adapter męski gwint M20x40 (skok 2,5)  |
| 804328 | SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x 40 (gaz)  |
| 804434 | SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40 (gaz)    |
| 804335 | SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x 40 (gaz) |
| 804441 | SKVER R adapter żeński gwint 1 cal x40 (gaz)   |



Wzornik wiertarski (449017)



SKVER R adapter męski gwint M20x40  
(skok 2,5) (804427)



SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x  
40 (gaz) (804328)



SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40  
(gaz) (804434)



SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x  
40 (gaz) (804335)



SKVER R adapter żeński gwint 1 cal  
x40 (gaz) (804441)

Data utworzenia karty: 12 luty 2025

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:09/2025