

# SKVER S R 4500LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 768750                          |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66                            |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10                            |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 33                              |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4500                            |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000                            |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | > 70                            |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II                              |
| <b>Optyka:</b>                         | RM7                             |
| <b>Sterowanie:</b>                     | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

## CHARAKTERYSTYKA

**Skver LED S (R MF)** modułarna, 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 płaski szklany klosz, charakteryzująca się współczynnikiem ULR = 0, maksymalną 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

Przestrzeń biologicznie czynna w której szczególną rolę odgrywa ochrona ciemnego nieba; parki; skwery; miejskie wyspy zieleni; wnętrza urbanistyczne zgodne z projektem fotometrycznym; ciągi piesze; drogi osiedlowe; parkingi; założenia ogrodowe. Różnorodne standardy zwieszenia. Wariant R MF ze względu na parametr ULR = 0 chroni miejski ekosystem przed nadmierną emisją światła w górną półprzestrzeń, przywracając tym samym ciemne nocne niebo nad naszymi miastami.

# SKVER S R 4500LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                   |                                |  |
|--|-------------------|--------------------------------|--|
| Indeks:                                  | 768750            | Materiał optyki:               | PMMA + PC  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 33                | Wymienny moduł świetlny:       | tak  |
| EAN:                                     | 5905963768750     | Materiał korpusu:              | Aluminium malowane proszkowo   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 4500              | Kolor korpusu:                 | czarny   |
| Kategoria typ:                           | uliczne i drogowe | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | ø360/185   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 136               | Wymiary montażowe [mm]:        | ø42  |
| Wersja:                                  | S                 | Odporność na uderzenia:        | IK10   |
| Klasa energetyczna:                      | C                 | Stopień szczelności:           | IP66   |
| Źródło światła:                          | moduł LED         | Temperatura pracy [°C]:        | od -40 do +50  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000              | Sterowanie:                    | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy                                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):            | > 70              | Dodatkowe zabezpieczenie:      | NTC  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240           | ULOR:                          | 0%   |
| Klasa ochrony:                           | II                | Gwarancja techniczna:          | 5 z możliwością przedłużenia do 10                                   |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60           | Certyfikat ENEC:               | <a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| Optyka:                                  | RM7               | Certyfikat CE:                 | <a href="#">10/2025</a>  |
| DIMM DALI:                               | tak               | Certyfikat Zhaga-D4i:          | <a href="#">ZG430121062024</a>                                       |
| Współczynnik mocy:                       | 0.98              | Deklaracja środowiskowa (EPD): | <a href="#">683/2024</a>   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10                | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |
| Materiał klosza:                         | Szyba hartowana   | Żywotność LED L95B10 [h]:      | 100000   |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny     |                                |  |

# SKVER S R 4500LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa  |
|--------|--|
| 435515 | SKVER Backshield RAL9005                       |
| 435522 | SKVER Daszek wzór 1 RAL9005                    |
| 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)   |



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Daszek wzór 1  
RAL9005 (435522)



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:10/2025