

# SKVER S R 6000LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (44W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Index:                         | 768835                          |
| Stupeň těsnosti:               | IP66                            |
| Odolnost proti nárazu:         | IK10                            |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 44                              |
| Světelný tok svítidla [lm]*:   | 6000                            |
| Teplota barvy [K]:             | 4000                            |
| Index podání barev (Ra):       | > 70                            |
| Třída ochrany:                 | II                              |
| Optika:                        | RM7                             |
| Řízení:                        | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

**Skver LED S (R MF)** modulární závěsné inovativní LED svítidlo typu park-and-ride s beznástrojovým přístupem do prostoru svítidla, vybavené beznástrojovou servisní deskou odpovídající normě ZhagaBook 13 a 15. Vyrobeno z tlakově tvářeného hliníku, vybaveno plochým skleněným difuzorem, vyznačuje se ULR = 0, maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je k dispozici ve všesměrovém i směrovém režimu. Svítidlo umožňuje použití specializovaného funkčního příslušenství, které umožňuje přizpůsobit svítidlo jak z hlediska montáže, tak z hlediska způsobu osvětlení a designu.

## APLIKACE

Biologicky aktivní prostor se zvláštní úlohou pro ochranu tmavé oblohy; parky; náměstí; městské zelené ostrovy; městské interiéry podle fotometrického návrhu; pěší trasy; sídlištní komunikace; parkoviště; zahradní úpravy. Různé závěsné standardy. Varianta R MF díky svému parametru ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzařováním světla do horních vrstev atmosféry a obnovuje tak tmavou noční oblohu nad našimi městy.

# SKVER S R 6000LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (44W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                 |                                  |  |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| Index:                             | 768835          | Materiál optiky:                 | PMMA + PC  |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 44              | Vyměnitelný světelný modul:      | ano  |
| EAN:                               | 5905963768835   | Materiál karoserie:              | práškově lakovaný hliník   |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 6000            | Barva těla:                      | černá  |
| Typ kategorie:                     | ulice a silnice | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:          | ø360/185   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 136             | Instalační rozměry [mm]:         | ø42  |
| Verze:                             | S               | Odolnost proti nárazu:           | IK10   |
| Energetická třída:                 | C               | Stupeň těsnosti:                 | IP66   |
| Zdroj světla:                      | LED modul       | Provozní teplota [°C]:           | od -40 do +50  |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000            | Řízení:                          | Ano + 5-stupňové snížení výkonu                                      |
| Index podání barev (Ra):           | > 70            | Dodatečná ochrana:               | NTC  |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240         | ULOR:                            | 0%   |
| Třída ochrany:                     | II              | Technická záruka:                | 5 s možností prodloužení na 10.                                      |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60           | Certifikace ENEC:                | <a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| Optika:                            | RM7             | Certifikát CE:                   | <a href="#">10/2025</a>  |
| DIMM DALI:                         | ano             | Zhaga-D4i:                       | <a href="#">ZG430121062024</a>                                       |
| Účinnost:                          | 0.96            | Environmentální deklaráce (EPD): | <a href="#">683/2024</a>   |
| Přepětová ochrana [kV]:            | 10              | Manuál:                          | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Materiál difuzoru:                 | tvrzené sklo    | Životnost LED L95B10 [h]:        | 100000   |
| Typ difuzoru:                      | průhledný       |                                  |  |

# SKVER S R 6000LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (44W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV  |
|--------|--|
| 449017 | Vzor vrtání  |
| 804427 | SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5)  |
| 804328 | SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn)  |
| 804434 | SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)   |
| 804335 | Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) |
| 804441 | SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn)  |



Vzor vrtání (449017)



SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5) (804427)



SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn) (804328)



SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804434)



Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) (804335)



SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804441)

Datum vytvoření karty: 10 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 10/2025