

# SKVER S R 3500LM 840 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	768446
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	26
Světelný tok svítidla [lm]*:	3500
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 80
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 3500LM 840 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	768446	<b>Materiál optiky:</b>	PMMA + PC
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	26	<b>Vyměnitelný světelný modul:</b>	ano
<b>EAN:</b>	5905963768446	<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný hliník
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	3500	<b>Barva těla:</b>	černá
<b>Typ kategorie:</b>	ulice a silnice	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	ø360/185
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	135	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	ø42
<b>Verze:</b>	S	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Energetická třída:</b>	D	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Řízení:</b>	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
<b>Index podání barev (Ra):</b>	> 80	<b>Dodatečná ochrana:</b>	NTC
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Třída ochrany:</b>	II	<b>Technická záruka:</b>	5 s možností prodloužení na 10.
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Certifikace ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Optika:</b>	RM7	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">10/2025</a>
<b>DIMM DALI:</b>	ano	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Účinnost:</b>	0.97	<b>Environmentální deklaráce (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Přepětová ochrana [kV]:</b>	10	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Materiál difuzoru:</b>	tvrzené sklo	<b>Životnost LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Typ difuzoru:</b>	průhledný		

# SKVER S R 3500LM 840 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

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