

# SKVER S R 6000LM 830 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	768668
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	50
Světelný tok svítidla [lm]*:	6000
Teplota barvy [K]:	3000
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 6000LM 830 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	768668	Typ difuzoru:	průhledný
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	50	Materiál optiky:	PMMA + PC
EAN:	5905963768668	Vyměnitelný světelný modul:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	6000	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
Typ kategorie:	ulice a silnice	Barva těla:	černá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	120	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø360/185
Verze:	S	Dodatečná ochrana:	NTC
Energetická třída:	D	Instalační rozměry [mm]:	ø42
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK10
Teplota barvy [K]:	3000	Stupeň těsnosti:	IP66
Index podání barev (Ra):	> 80	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Třída ochrany:	II	Počet kusů na paletě [ks]:	30
Frekvence [Hz]:	50-60	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Optika:	RM7	ULOR:	0%
DIMM DALI:	ano	Certifikát CE:	<a href="#">10/2025</a>
Účinnost:	0.97	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Přepětová ochrana [kV]:	10	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

# SKVER S R 6000LM 830 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (50W)

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