

SKVER S R 7100LM 730 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	421693
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	50
Světelný tok svítidla [lm]*:	7100
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	> 70
Třída ochrany:	II
Optika:	RM7

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární závěsné inovativní parkové a městské LED svítidlo s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou vyhovující standardu ZhagaBook 13 a 15 Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené PC stínítkem, vyznačující se koeficient ULR, zvýšená odolnost proti mechanickým nárazům a zvýšený index podání barev. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství, které přizpůsobí svítidlo potřebám, a to jak z hlediska způsobu montáže, způsobu osvětlení, tak designu.

APLIKACE

Venkovní oblasti míst jako jsou: radnice, knihovny, městské úřady, zdravotnická zařízení, školy, mateřské školy, veřejné zahrady, ulice, chodníky, rekreační oblasti: sportovní hřiště, dětská hřiště, cyklostezky, historické památky, staré město.

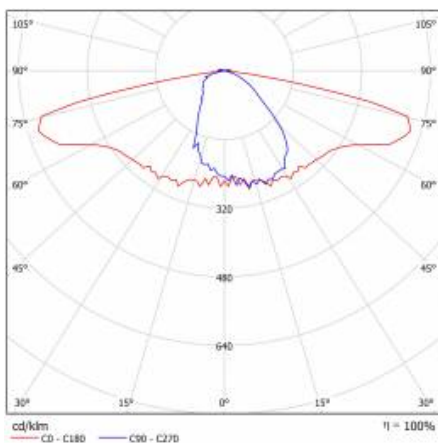
SKVER S R 7100LM 730 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	421693	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	316/363/363
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	50	Instalační rozměry [mm]:	42/25,4/19,2
EAN:	5905963421693	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelný tok svítidla [lm]:	7100	Stupeň těsnosti:	IP66
Typ kategorie:	ulice a silnice	Montážní verze:	závěsné
Teplota barvy [K]:	3000	Nastavení úhlu sklonu [°]:	ne
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	142	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.062
Zdroj světla:	LED modul	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Energetická třída:	C	DIMM DALI:	ano
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Frekvence [Hz]:	50–60	Dodatečná ochrana:	NTC + ESD
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	6
Index podání barev (Ra):	> 70	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
SDCM:	≤ 4	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Materiál difuzoru:	PC	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikace ENEC:	0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	09/2025
Optika:	RM7	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník	Environmentální deklarace (EPD):	683/2024
Barva těla:	černá	Manuál:	Download PDF
		Životnost LED L95B10 [h]:	100000

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SKVER S R 7100LM 730 RM7 WJ 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: 12 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.: 09/2025