

SKVER S Z1 3775LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (23W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	803864
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	23
Světelný tok svítidla [lm]*:	3775
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 70
Třída ochrany:	II
Optika:	RM7
Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární, vybavený nastavitelným držákem, inovativní parkové a městské LED svítidlo **Skver LED S (Z1 WJ)** s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou vyhovující standardu ZhagaBook 13 a 15, uzpůsobené pro horní i výložník. Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené PC stínítkem, vyznačující se maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství v podobě clony, která snižuje rušivé oslnění.

APLIKACE

Skver LED S (Z1 WJ) je ideální pro biologicky aktivní prostory, parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým designem, pěší trasy, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Varianta Z1 WJ je vhodná pro osvětlení parků a ulic v souladu s normami třídy M4 a M5, zatímco varianta Z2 WJ je ideální pro případy městské infrastruktury, kde je rozhodující optimální doba servisu a možnost servisu bez demontáže celého svítidla.

SKVER S Z1 3775LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (23W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	803864	Vyměnitelný světelný modul:	ano
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	23	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	461/360/216
EAN:	5905963803864	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	3775	Barva těla:	černá
Typ kategorie:	ulice a silnice	Instalační rozměry [mm]:	ø60
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	170	Odolnost proti nárazu:	IK10
Verze:	S	Stupeň těsnosti:	IP66
Energetická třída:	B	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
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	Čistá hmotnost [kg]:	5.400
Třída ochrany:	II	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Frekvence [Hz]:	47-63	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Optika:	RM7	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
DIMM DALI:	ano	Certifikace ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Účinnost:	0.96	Certifikát CE:	04/2025
Přepětová ochrana [kV]:	10	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Environmentální deklarace (EPD):	683/2024
Typ difuzoru:	průhledný	Manuál:	Download PDF
Materiál optiky:	PMMA + PC	Životnost LED L95B10 [h]:	100000

SKVER S Z1 3775LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (23W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435478	SKVER kryt fi 60mm
4355461	SKVER kryt fi 48mm

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.: 04/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl