

# SKVER S Z2 4225LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	804168
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	26
Světelný tok svítidla [lm]*:	4225
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 (Z2 WJ)** modulární, stožárové, dekorativní inovativní parkové a městské LED svítidlo s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou v souladu se standardem ZhagaBook 13 a 15 Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené vypouklým stylovým stínidlem z PC, vyznačující se maximální odolností vůči mechanickým nárazům. 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 (Z2 WJ)** je ideální pro biologicky aktivní prostory, jako jsou parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým designem, pěší zóny, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Svítidlo je vhodné i pro případy městské infrastruktury, kde je rozhodující optimální doba servisu a možnost servisu bez demontáže celého svítidla.

# SKVER S Z2 4225LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	804168	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
EAN:	5905963804168	Barva těla:	černá
Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	386/360/476
Verze:	S	Instalační rozměry [mm]:	ø76
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	26	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	nahore, na tyči
Frekvence [Hz]:	47-63	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Světelný tok svítidla [lm]:	4225	Životnost LED L95B10 [h]:	100000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	169	DIMM DALI:	ano
Energetická třída:	B	Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Třída ochrany:	II	Dodatečná ochrana:	NTC
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	6.300
Index podání barev (Ra) >:	70	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Účinnost:	0.97	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Přepětová ochrana [kV].:	10	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Certifikace ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	<a href="#">06/2025</a>
Materiál optiky:	PMMA + PC	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Optika:	RM7	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Vyměnitelný světelný modul:	ano	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# SKVER S Z2 4225LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435461	SKVER kryt fi 48mm
435478	SKVER kryt fi 60mm

Datum vytvoření karty: 07 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.: 06/2025



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