

SKVER S Z1 7175LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	804021
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	50
Světelný tok svítidla [lm]*:	7175
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	> 70
Třída ochrany:	II
Optika:	RM7
Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární, 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 7175LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	804021	Vyměnitelný světelný modul:	ano
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	50	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
EAN:	5905963804021	Barva těla:	černá
Světelný tok svítidla [lm]:	7175	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	461/360/216
Typ kategorie:	ulice a silnice	Instalační rozměry [mm]:	ø60
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	149	Odolnost proti nárazu:	IK10
Verze:	S	Stupeň těsnosti:	IP66
Energetická třída:	C	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	Počet kusů na paletě [ks]:	42
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	5.400
Frekvence [Hz]:	47-63	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Optika:	RM7	Délka vodiče [m]:	1.90
DIMM DALI:	ano	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Účinek:	0.97	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Přepětová ochrana [kV]:	10	Certifikát CE:	04/2025
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ difuzoru:	průhledný	Environmentální deklaráce (EPD):	683/2024
Materiál optiky:	PMMA + PC	Manuál:	Download PDF

Datum vytvoření karty: 04 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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