

SKVER S Z1 3150LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	802232
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	21
Světelný tok svítidla [lm]*:	3150
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 (Z1 MF) modulární, vybavený nastavitelným držákem, inovativní parkové a městské LED svítidlo s přístupem do prostoru pro vybavení bez použití nářadí, vybavené beznástrojovou servisní deskou v souladu se standardem ZhagaBook 13 a 15, přizpůsobené pro horní i výložník montáž. Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, opatřeno plochým skleněným stínidlem, vyznačujícím se ULR = 0, 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 omezuje rušivé oslnění.

APLIKACE

Skver LED S (Z1 MF) je ideální pro biologicky aktivní prostory, kde ochrana tmavé oblohy hraje zvláštní roli, jako jsou parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým projektem, pěší trasy, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Svítidlo je vhodné i pro osvětlení ulic a komunikací třídy M4 a M5. Díky indexu ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzařováním světla do horního poloprostoru a obnovuje temnou noční oblohu nad městy.

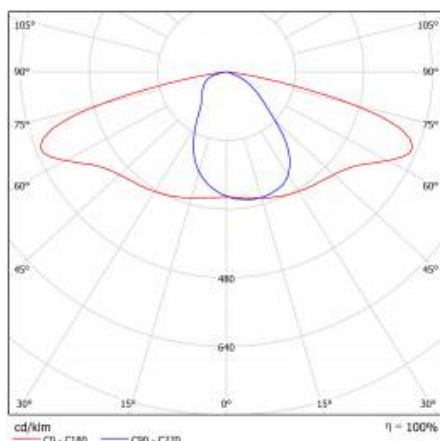
SKVER S Z1 3150LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	802232	Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník
EAN:	5905963802232	Barva těla:	černá
Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	461/360/188
Verze:	S	Instalační rozměry [mm]:	ø60
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	21	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
Frekvence [Hz]:	47-63	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Světelný tok svítidla [lm]:	3150	DIMM DALI:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	156	Řízení:	Ano + 5-stupňové snížení výkonu
Energetická třída:	C	Dodatečná ochrana:	NTC
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	6
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Index podání barev (Ra) >:	70	Životnost LED L95B10 [h]:	100000
Účinnost:	0.96	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Přepětová ochrana [kV]:	10	Technická záruka:	5 s možností prodloužení na 10.
Materiál difuzoru:	tvrzené sklo	Certifikace ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Typ difuzoru:	průhledný	Certifikát CE:	03/2025
Materiál optiky:	PMMA + PC	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Optika:	RM7	Environmentální deklarace (EPD):	683/2024
Vyměnitelný světelný modul:	ano	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SKVER S Z1 3150LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435461	SKVER kryt fi 48mm
435478	SKVER kryt fi 60mm
150098	Výložník typu T RAL9005, konstrukce $\varnothing 88,9 \times 5 + 2 \times \varnothing 60,3 \times 2,9$



Výložník typu T RAL9005, konstrukce $\varnothing 88,9 \times 5 + 2 \times \varnothing 60,3 \times 2,9$ (150098)

Datum vytvoření karty: 12 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.: 03/2025



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