

# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	825057
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	45
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	5275
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Optika:</b>	nedostatek
<b>Řízení:</b>	5-stupňové snížení výkonu

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Skver LED S Basic představuje novou generaci LED svítidel pro parky a městské prostory. Použitá optika MLS využívá rozptylující mléčný difuzor, který vytváří rotačně symetrické rozložení světla. Konstrukce svítidla zajišťuje těsnost vnitřní komory svítidla. Snadná montáž díky vývodu kabelu pro připojení napájení. Tělo a držák jsou vyrobeny z tlakově litého hliníku, práškově lakované v černé barvě, vyznačují se velmi vysokým stupněm krytí IP66 a odolností proti mechanickým nárazům IK10. Standardní výbava: ochrana proti náhodnému přehřátí svítidla NTC; plně programovatelný ovladač DALI. Certifikáty: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, ZhagaD4i.

## 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.

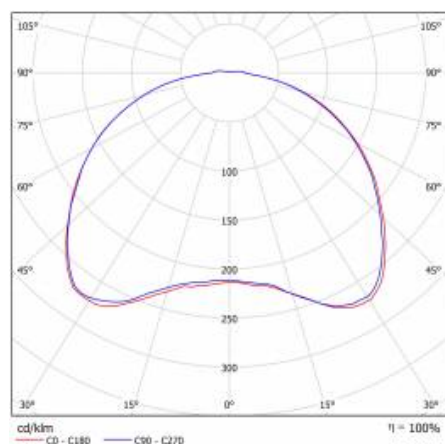
# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	825057	Odolnost proti nárazu:	IK10
EAN:	5905963825057	Stupeň těsnosti:	IP66
Třída ETIM:	EC000062	Montážní verze:	pro montáž na vrchol sloupu
Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.09
Verze:	A	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +50
Zdroj světla:	LED modul	Životnost LED L95B10 [h]:	100000
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	45	Řízení:	5-stupňové snížení výkonu
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Dodatečná ochrana:	NTC + ESD
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	5.650
Světelný tok svítidla [lm]:	5275	Typ kabelu:	HO7 RNF-2x1
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	126	Záruka [roky]:	5
Energetická třída:	D	Certifikace ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Třída ochrany:	II	Certifikát CE:	<a href="#">70/2025</a>
Teplota barvy [K]:	4000	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Index podání barev (Ra) >:	80	Environmentální deklarace (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
SDCM:	5	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál difuzoru:	PC	Kategorie použití:	osvietlenie parkowe
Typ difuzoru:	průhledný	DIMM DALI:	ano
Optika:	nedostatek	Produktová řada:	ZÁKLADNÍ
Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Barva těla:	černá		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Hood příklad 1 RAL9005
421518	SKVER Hood ULR příklad 2 RAL9005
435461	SKVER kryt fi 48mm
435478	SKVER kryt fi 60mm



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Hood příklad 1  
RAL9005 (435522)



SKVER Hood ULR příklad 2  
RAL9005 (421518)

Datum vytvoření karty: 08 květen 2026

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.: 70/2025