



## Technický list výrobku

Led svítidlo do nižších výšek (low bay)

**SAULA LED SN 68W IP65  
SN-EN1/4L/2000  
440x430x75mm, NW-  
4,5kg**

Objednací číslo  
**910465430**

Jednotkový EAN  
**8595209947130**



### Obecné informace

Název položky	1 - 4
Varianta výrobku/model	SAULA LED SN 68W
Značka/výrobce	Ecolight
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Počet LED kanálů	4

### Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	68 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Příkon světelného zdroje	68 W
Typ napětí	AC

### Provozní informace

Střední životnost předřadníku (h)	50000 h
Driver součástí dodávky	Ano

### Fyzické údaje

Šířka	430 mm
Délka	440 mm
Výška/hloubka (mm)	75 mm

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Jmenovitá životnost	50000 h

## Světelné parametry

Efektivní světelný tok

8155 lm

### Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5. (světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

### Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

### Upozornění (LVD)

Světelné zdroje LED se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Při montáži nebo demontáži doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou mechanickým poškozením světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

### Popis

Průmyslová LED svítidla SAULA LED SN jsou určena pro malé a střední instalační výšky (LOW BAY). Jsou vybavena led drivery PHILIPS Xitanium a LED čipy Philips Fortimo. Světelný tok až 8.000 lm, měrný výkon až 169 lm/W, CCT 3000K/4000K/5000K, Ra>80 nebo Ra>90, Ta -35/+50°C, montáž závěsná nebo přisazená. Vysoké krytí IP65, garantovaná životnost L80 B50 50.000 h, materiál PC/PC. Nestmívatelné/stmívatelné 1-10V, DALI, možno doplnit nouzovým modulem 1h nebo 3h. Mikrovlňný senzor, certifikace ENEC, CE.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.