

jasná cesta v osvětlení pro stropní podhledy

AURATON



Parametry

Výkon	9.7W
Vstupní napětí	24V DC
Úhel paprsku	140°
Barva	Neutrální bílá
Teplota chromatičnosti	4100K
Světelný tok	1100 lm
Životnost LED	50.000h
Pracovní teplota	Od 2°C do 40°C
Ovládací prvky a stmívání	Ano
Stupeň krytí	IP40
Index podání barev (CRI)	83
Index podání barev (CRI) LARSA RA	95



Na základě laboratorních testů provedených s modelem LARSA S60.

AURATON

AURATON s.r.o.
Popelova 384/73
620 00 BRNO
Czech Republic
tel: +420 515 542 277
email: obchod@auraton.cz

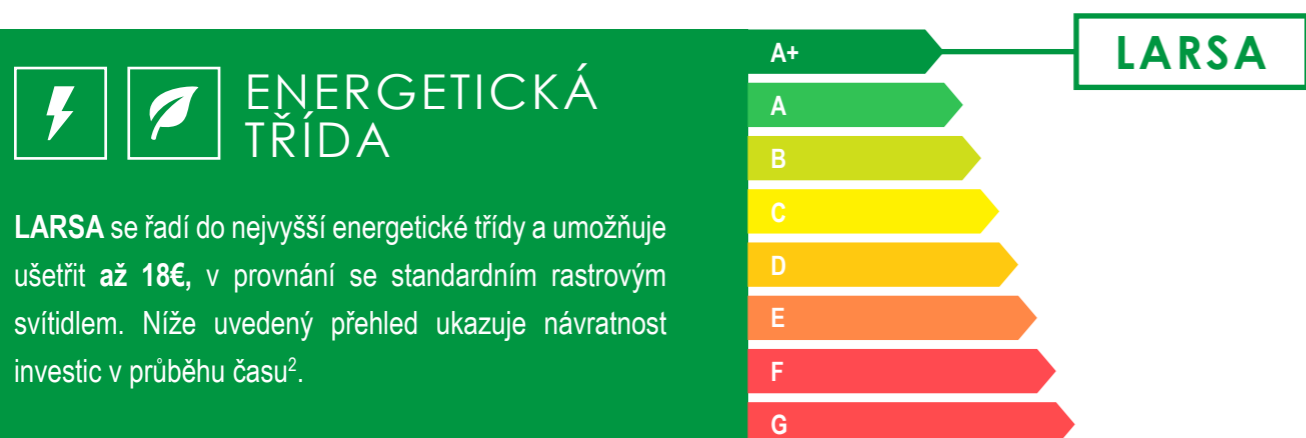
www.auraton.cz

LARSA

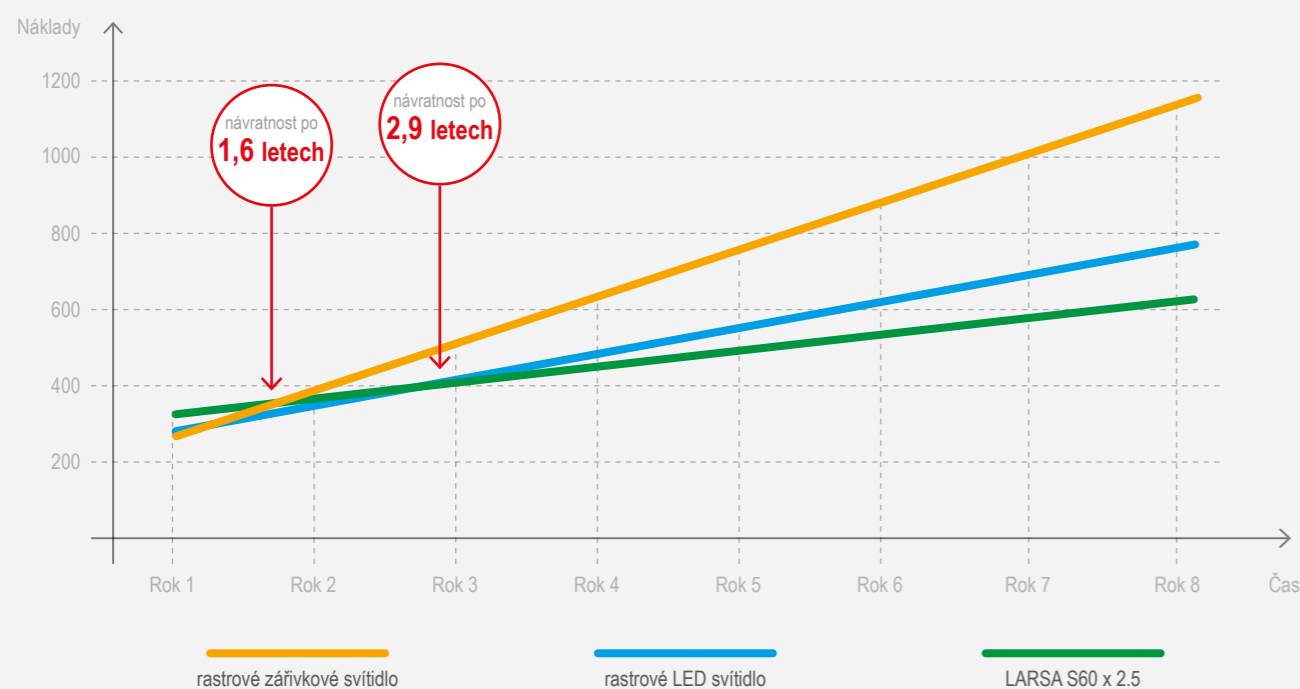
jasná cesta v osvětlení pro stropní podhledy

LARSA je moderní systém osvětlení s unikátní technologií využití LED. Minimalistické provedení, které je součástí konstrukce stropních podhledů, ukrývá svítidlo, dokud nedojde k jeho rozsvícení. Svítidlo LARSA může být instalováno v jakékoliv konfiguraci, která se shoduje s návrhem designéra a současně snadno splní všechny funkční požadavky na osvětlení. Poskytuje nejvyšší úroveň světelného komfortu v kancelářích, halách a veřejných budovách – ve všech prostorách, které vyžadují moderní vzhled a kvalitní osvětlení, při zachování nejvyšších standardů energetické účinnosti. LARSA zachovává kvalitu akustiky místností s podhledy, jejich jednoduchost, eleganci a funkčnost. Vytváří estetickou a vysoce energeticky účinnou alternativu k doposud používaným rastrovým svítidlům.

- 100% navrženo a vyrobeno v Evropě
- Poskytuje až 70% úsporu energie ve srovnání s fluorescenčními rastrovými svítidly a až 35% ve srovnání s populárními rastrovými LED svítidly¹
- Systém přívětivý k projektantům, architektům, dodavatelům a investorům
- Zlepšuje akustiku interiéru až o 16%
- 5-let záruka



LARSA - návratnost investic v průběhu času



¹ Výzkum prováděný na certifikovaném laboratorním zařízení s ohledem na vedoucí evropské výrobce fluorescenčních a LED svítidel.
² Dvě a půl svítidla LARSA S60 vytvoří stejné množství světla, jako standardní rastrové svítidlo se čtyřmi zářivkovými trubicemi. Analýza je založena na průměrné ceně elektřiny pro EU-28 z roku 2016 (0,12€ za kWh) a za předpokladu, že svítidlo bude svítit 12hodin denně.

MODEL

Všechna svítidla LARSA jsou nabízena ve dvou rozměrech: 60cm a 120cm. Stmívání je volitelné a může být řízeno chytrým telefonem nebo dálkovým ovladačem.

LARSA S

Je standardní svítidlo s opálovým difuzorem (mléčný kryt). Funkční a estetické řešení pro kanceláře, veřejné budovy, hotely, konferenční sály, nemocnice a další prostory.

LARSA T

Je opatřeno transparentním difuzorem, který zvyšuje světelnou účinnost o 25%¹. Doporučuje se pro průmyslové stavby, výrobní haly, veletržní haly, sportovní haly, veřejné budovy a všechny ostatní prostory s vysokými stropy.

LARSA TU

Je opatřeno transparentním difuzorem, s nízkým stupněm oslnění (UGR). Doporučeno pro použití v obchodech, chodbách, nemocnicích, domech a kancelářích, kde je nezbytné snížit nepříjemné odlesky.

LARSA RA

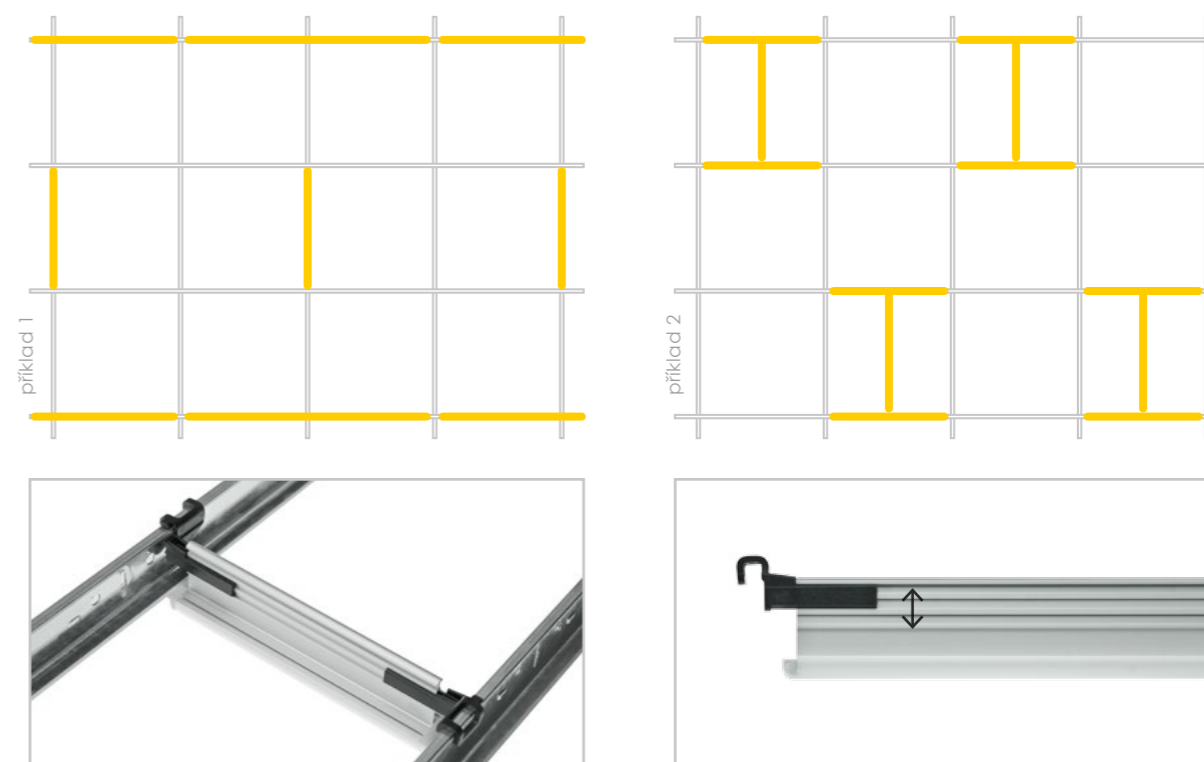
Toto svítidlo bylo vyvinuto speciálně pro tiskařský, textilní a obchodní průmysl. Nicméně může být instalováno také v zubních ordinacích a dalších prostorách, kde je prioritou přesné podání barev. Tato pokročilá LED technologie zajišťuje index podání barev (CRI) o hodnotě 95.

Níže uvedená tabulka zobrazuje kompatibilitu systému LARSA s profily hlavních výrobců závěsných stropů.	DÍL ⁴	OWA	ROCKFON	ECOPHONE	ARMSTRONG	AMF
Výška PŘÍČKY		36 mm ANO	38 mm ANO	38 mm ANO	38 mm ANO	33 mm ANO
Výška NOSNÍKU		38 mm ANO	38 mm ANO	38 mm ANO	42,5 mm ⁵ ANO	38 mm ANO



MONTÁŽ

Svítidla LARSA mohou nahradit elementy stropních podhledů nebo mohou být instalovány do stávající konstrukce.



³ Na základě laboratorních testů provedených s modelem LARSA S60.
⁴ Při objednávání se ujistěte, že uchycení bude kompatibilní s použitými profily.
⁵ Produkt k dispozici od května 2017.