

SL in line

8600



...viditeľný rozdiel

SL in line 8600



Najlepšia voľba pre:

- univerzálne osvetlenie interiérov, kancelárii a obchodov
- osvetlenie strojov, pracovných staníc, výrobných liniiek, skladov
- osvetlenie autoservisov, ale aj športovísk a iné priestory

Charakteristické vlastnosti výrobku:

- veľmi široké možnosti úpravy na mieru už od jedného kusa
- estetické, praktické a prestaviteľné clony brániace oslňovaniu
- **7 ročná** záruka – možnosť dojednania individuálnych záruk
- použitie kvalitných diód od japonského výrobcu Nichia
- svietidlo nebliká a ma pre oči príjemné denné svetlo
- svietidlo ma vysokú mechanickú odolnosť až IK08

Možné úpravy na mieru:

- rozmery svietidla, jeho farba podľa palety RAL
- spôsob uchytenia, typy držiakov a závesných systémov
- zapojenie svietidla cez rôzne typy konektorov alebo dĺžky kálov na mieru napájanie aj na 12 – 48 VAC / VDC
- teplota svetla 2000-6500 K s CRI 70-99, možnosť kombinácie aj farebného svetla
- difúzne sklá a fólie
- senzory svetla, pohybu, teploty a iné
- rôzne systémy stmievania a riadenia svietidla

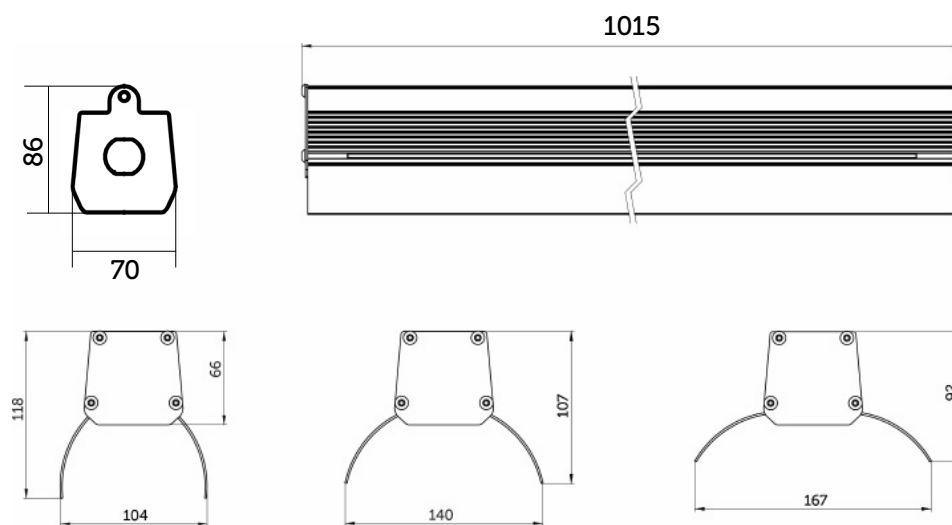
Technické parametre

montáž	viď. strana 5 Držiaky
váha	do 3,7 kg
rozmery	viď. nákres s rozmermi nižšie
krytie	IP64/IP65
mechanická odolnosť	IK08
materiál korpusu	zlatina hliníka, polykarbonát Makrolon (alt. sklo)
pracovná teplota	od -30°C do +50°C
chladenie svietidla	pasívne hliníkovým korpusom svietidla
napájacie napätie	90 V-264 V, 50/60 Hz*
trieda ochrany	I.
ochrana proti prepätiu	2 kV, 4 kV, 6 kV, 10 kV*
účinník	> 0,97
príkon diód	do 55 W
príkon svietidla	do 60 W
počet diód	96 ks (NICHIA typ Mid-Power, made in Japan)
uhol svietenia	cca. 120°
životnosť LED diód	> 100 000 h / L90 / B10
teplota svetla	2000-6500 K
index podania farieb CRI	CRI80+
svetelný tok diód**	9 820 lm (pri 4500 K, CRI 80)
svetelný tok svietidla**	9 300 lm (pri 4500 K, CRI 80)
merný svetelný výkon**	155 lm/W
žiarenie UV a IR	žiadne
systémy riadenia svetla	na objednávku: DALI2, 0-10V, 1-10V, PWM, WiFi, Bluetooth a mnohé iné

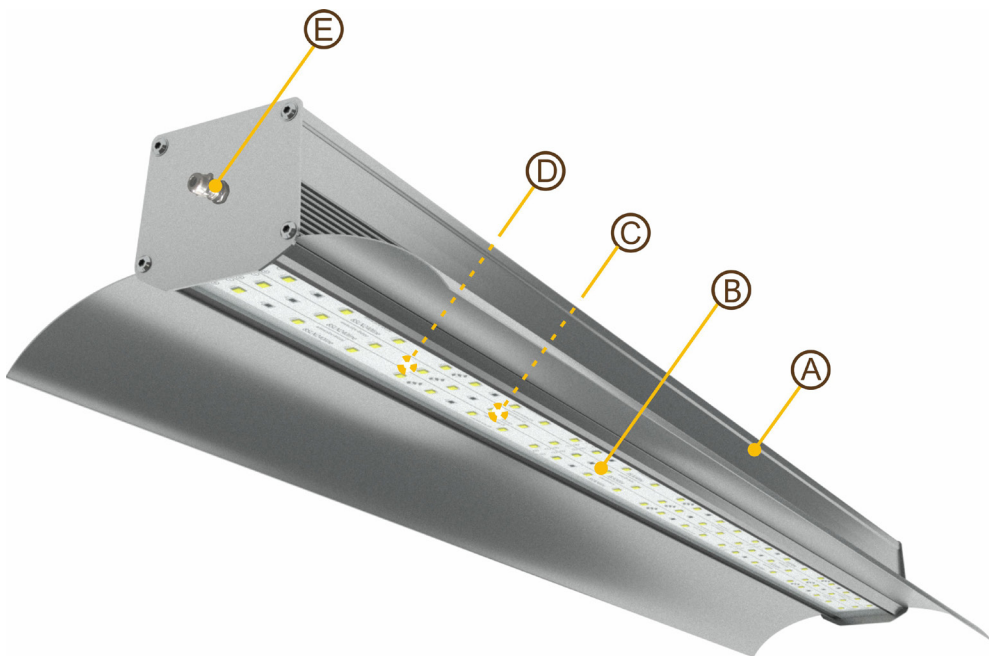
* podľa vyhotovenia svietidla

** závisí okrem iného aj od teploty svetla a CRI použitých diód a je v tolerancii +/-10%

Rozmery



Konštrukcia



- (A) Nosná časť svietidla je eloxovaný korpus z hliníka, ktorého funkciou je zabezpečiť dobré chladenie vygenerovaného тепла z LED diód. Svietidlo má estetické a praktické clony. Tie je možné nezávisle od seba prestaviť v troch polohách a tým obmedziť prípadné oslňovanie. Na objednávku je možné svietidlo práškovo namaľovať vo vybranom odtieni RAL. Držiaky a uchytenie svietidla je možné viacerými spôsobmi – viď schémy na strane 5.
- (B) Svetelnú časť tvoria Mid-Power LED diódy od japonského výrobcu NICHIA. Ponúkame Vám rôznu teplotu svetla a CRI. Po dobe životnosti je možnosť výmeny použitých LED diód. Svietidlo vyrábame štandardne s ľahko rozbitným plastom a IK08. V prípade záujmu je možné použiť aj rôzne typy difúznych fólií alebo plastov.
- (C) V svietidle používame kvalitné a časom overené napájacie zdroje rôznych typov podľa vyhotovenia svietidla (stmievania a pod.). Ponúkame možnosť zvýšenia prepäťovej ochrany na 10 kV.
- (D) Ako doplnok Vám ponúkame možnosť objednať si senzory pohybu a svetla. Na objednávku používame rôzne systémy stmievania a riadenia svetla, najčastejšie sú to 0-10V, DALI2, Bluetooth, PWM, WiFi a iné.
- (E) Zapojenie svietidla je káblom umiestneným na konci svietidla. Avšak je možnosť umiestniť priechodku zhora svietidla, umožniť zapojenie vo vnútri svietidla, vyrobiť svietidlá s priechodným zapojením do sérii. Aj napájanie svietidla je možné vo viacerých verziach – viď. schémy na strane 5.

Držiaky

1/ Montážne otvory pre zavesenie



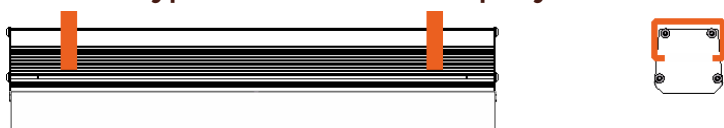
2/ Univerzálny natáčaný „L“ držiak pre väčšie alebo menšie odsadenie k sebe alebo od seba



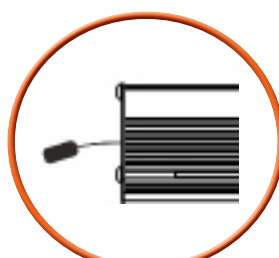
3/ Presúvacie a natáčacie držiaky



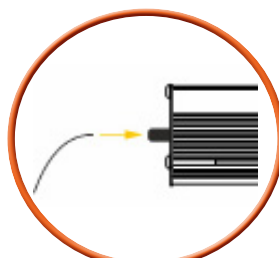
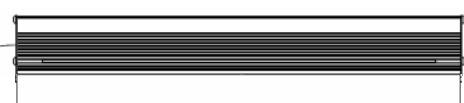
4/ Držiak typu „Click“ montážne spony



Zapojenie svietidla



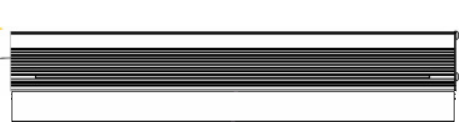
1/ Kábel v dĺžke na mieru s IP68 konektorm (viac informácií o konektore [tu...](#))



2/ Zapojenie kábla priamo do IP68 konektora (viac informácií o konektore [tu...](#))



3/ Zapojenie cez priechodku do svietidla



4/ Zapojenie cez priechodku zhora do svietidla



Pri každej verzii je možné priechodzie zapojenie svietidla z oboch strán.

Verzie použitých LED diód



V štandardnom vyhotovení tieto svietidlá vyrábame s diódami Nichia séria H6 v teplote svetla od 2000 do 6500K s CRI 70-95. Klienti najčastejšie preferujú biele denné svetlo 4500 K s CRI80+.



LED dióda so spektrom blízkym prirodzenému svetlu, aby sa akákoľvek farba prirodzene reprodukovala. Ideálne LED riešenie pre múzeá a umelecké galérie, továrne na tlač a lakovanie, ako aj v klenotníctvach, maloobchodných predajniach a iných zariadeniach, kde sa uprednostňuje vysoká reprodukcia farieb a prirodzené, pohodlné svetlo.



Prvá LED dióda na svete zameraná na aktiváciu ľudskej mysle a tela. Vyžaruje prirodzenú bielu farbu s vysokým obsahom modro-zeleného svetelného spektra, ktoré dokáže telesné stimuluje prebudenie a podporuje pulzujúci život. Tento produkt možno použiť v kanceláriach, školách, nemocničiach, etc. na účely zlepšenia cirkadiánnych rytmov, produktivity a učenia.



Dynasolis je kombinácia energizujúcej azúrovej (nebeská modrá) a pokojného, upokojujúceho teplého bieleho odtieňa. Je to úplne nové riešenie ladenia farieb a ladenia spektra, ktoré sa zameriava na dôležitosť 480nm azúrovo sfarbeného svetla, ktoré popiera konvenčnú koncepciu ladenia farieb, a ktoré jednoducho mení pomery nízkych a vysokých CCT. Tým stimuluje fyzickú a duševnú aktiváciu od ranného prebudenia a sekréciu melatoninu večer a neskôr. Nichia pristupuje k úprave cirkadiánnych rytmov z pohľadu ladenia spektra.

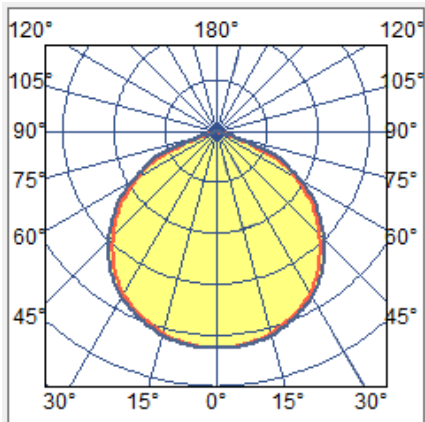


Lepšie nastaviteľná biela LED dióda 2 v 1 od spoločnosti Nichia bola vyuvinutá tak, aby vyžarovala a ovládala dve teploty farieb z jednej LED diódy. Táto LED dióda umožňuje jednoduchší dizajn svietidla v porovnaní s konvenčnou metódou, ktorá zdvojnásobuje počet LED diód striedaním rôznych teplôt farieb.



Ideálne spektrum pre záhradníctvo - rast rastlín a ovocia. Táto LED dióda v sebe zahŕňa všetko svetlo potrebné pre rast rastlín a ovocia. V jednom balíku sú skombinované rôzne vlnové dĺžky, čo umožňuje zvýšiť efektivitu produkcie na plochu umelej farmy s maximálnou účinnosťou a zároveň realizovať dobré pracovné prostredie.

Optika



uhol svietenia 120°

Ochrana životného prostredia



Ekológia pre nás nie je iba heslom a zohľadňujeme ju pri celom výrobnom procese. Dlhá životnosť a vysoká efektivita výrazne šetria prírodné zdroje. Uhol svietenia na mieru minimalizuje svetelný smog a rovnako šetrí náklady na osvetlenie.



Po rokoch Vám radi svietidlo zrenovujeme pokiaľ by došlo k opotrebeniu.



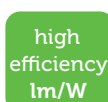
Konštrukcia svietidla je z recyklovateľných materiálov.



Okrem vysokokvalitných LED diód vyrobených v Japonsku sú všetky komponenty svietidla vyrábané v prevažnej miere na Slovensku a v EU.



Pre výrobu svietidla používame tie najkvalitnejšie bežne dostupné komponenty. Potvrdením kvality je nadštandardná až 7 ročná záruka s možnosťou predĺženia.



Vysoká efektivita svietidla má samozrejme priamy súvis s úsporou energie a prírodných zdrojov.



Naše svietidlá neemitujú škodlivé UV a IR žiarenie čo potvrdzujú aj fotobiologické testy.

Ďakujeme za Váš záujem o nami vyrábané LED svietidlá.