



Kovové svítidlo se satinovaným tepelně tvrzeným bezpečnostním sklem je vhodné pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, výparů a prachů pro zóny 1, 21 a 2, 22. Vyhovuje požadavkům Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU. Je odolné vůči chemicky agresivnímu prostředí, proto je vhodné pro průmyslové prostory, jako jsou chemické továrny, závody pro zpracování plynů a ropy, elektrárny, vojenské objekty, automobily, laboratoře. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

Certifikace: AR19ATEX001, AR20ATEX023  
Certifikace Ex bateriový box:

Svítidlo určeno do prostředí:  
Ⓜ II 2 G Ex db mb op is IIC T4 Gb; II 2 D Ex tb IIIC T 68°C IP66 Db  
Ⓜ II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

3200 - 17600 lm	4000 K
-----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

LINEA	LINEA ROUND	LINEA SQUARE
-------	-------------	--------------

Produktovou řadu svítidel Linea lze využít jako komplexní řešení osvětlení kancelářských budov, škol, nemocnic, knihoven nebo také jako individuální osvětlení interiérů bytů, chodeb, sanitárních a sociálních zařízení. Také v nouzovém provedení M1h a M3h. Možnost dodání v nouzovém, střímatelném či v provedení s pohybovým čidlem.

1550 - 8800 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

BELTR LED	BELTR LED TUBE
-----------	----------------

Svítidlo je vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, sanitární prostory, nemocnice a odbavovací haly. Možnost propojení jednotlivých svítidel do řady pomocí vnějších svorkovnic. Také v nouzovém provedení M1h.

1300 - 8000 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

LUXOR LED	LUXOR LED SQUARE
-----------	------------------

Moderní svítidlo s tělesem z lakovaného plechu a lesklou parabolickou mřížkou je vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, nemocnice a odbavovací haly. Oslnění UGR < 19. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

1600 - 8000 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

## ALUMAX LED



## ADARA



## MO LED



## EVELUX



ALUMAX LED	ALUMAX LED MAX
------------	----------------

Svítidlo je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, sklady, garáže, dílny, sportovní areály, dopravní terminály, hospodářské objekty, zemědělské provozy a laboratoře bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

2600 - 11000 lm	4000 K
-----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

Svítidlo je vhodné pro chodby, interiéry škol, knihovny, sanitární prostory a odbavovací haly, výlohy, šatny a nábytkové stěny. Také v nouzovém provedení M1h. Díky své vysoké světelné účinnosti a nízké spotřebě elektrické energie je vhodnou náhradou svítidel s fluorescenčními trubicemi.

2600 - 6800 lm	4000 K
----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

Interiérové svítidlo z hliníkového profilu a PC difuzoru. Je vhodné pro prodejní prostory, kanceláře, chodby, vstupní a odbavovací haly, interiéry škol, posluchárny a nemocnice. Svítidla lze snadně propojovat do různých délek a tvarů. Také v nouzovém provedení M1h a M3hAt.

1600 - 11000 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

LED svítidlo pro veřejné osvětlení. Svítidlo je vhodné pro komunikace, obytné rezidenční zóny, parkovací plochy a venkovní prostranství. Lze zvolit z 16 optických systémů. Svítidlo odolává prachu, vlhku a tryskající vodě.

2670 - 15690 lm	3000 K	4000 K
-----------------	--------	--------



VÍCE INFORMACÍ

## PERUN SLIM



## SB LED



## NAOS



## NOUZOVÁ SVÍTIDLA



Svítidlo je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, sklady, garáže, dílny, sportovní areály, dopravní terminály, hospodářské objekty, zemědělské provozy a laboratoře bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Také v nouzovém provedení M1h a M3hAt.

1300 - 8000 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

Hliníkové interiérové LED svítidlo určené pro přisazenou montáž na strop nebo stěnu, s difuzorem z translucenčního akrylátu a vestavným vypínačem v bočním víčku. Svítidlo je vhodné pro sociální zařízení, nábytkové stěny, šatny, pracovní plochy a výlohy.

1190 - 5900 lm	4000 K
----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

Kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu se základnou z ocelového plechu a difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu. Svítidlo je vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, nemocnice a odbavovací haly. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

1300 - 8000 lm	3000 K	4000 K
	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

NAOS	NAOS SQUARE	PRIMA LED NM	FUTURA NM	BELTR LED NM	TYLIUS LED
NAOS MPR	NAOS SQUARE MPR	HELIOS LED	PLEXI LED	LOVATO	

Svítidla trvalého nouzového osvětlení únikových cest, která jsou určena svou funkcí a tvarem především pro zakomponování mezi trvalá svítidla. Jsou doporučena pro únikové cesty vnitřních průmyslových prostor, skladovacích hal, sportovních areálů, hospodářských objektů a laboratoří.



VÍCE INFORMACÍ



# NANOTTICA



NANOTTICA	NANOTTICA ABS	NANOTTICA VP
NANOTTICA CLASS II	NANOTTICA SNS	NANOTTICA SNS WB
NANOTTICA MAX	NANOTTICA VP ABS	NANOTTICA TRS

Svítlidla díky patentované nanooptice zajišťují potřebný zrakový komfort a mají výrazně vyšší hodnotu světelné účinnosti lm/W. Jsou určeny pro vnitřní prostory, průmyslové, skladové a hospodářské objekty, sportovní areály, dopravní terminály, parkoviště a garáže, dílny a laboratoře bez nebezpečí výbuchu. Optimální montážní výška svítidla 3,5 až 8 m.

	3000 K	4000 K
1300 - 8000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# INNOVA



INNOVA	INNOVA NB	INNOVA WB	INNOVA ABS RED
INNOVA ABS	INNOVA NB ABS	INNOVA WB ABS	INNOVA TRS

Uzavřené a nerozebíratelné svítidlo vhodné pro vnitřní a venkovní prostory (také bez přístřešku), průmyslové, skladové a hospodářské objekty, sportovní areály, dopravní terminály, parkoviště a garáže, dílny a laboratoře bez nebezpečí výbuchu. Vnější svorkovnice – systém PLUG and PLAY - umožňuje rychlé a snadné připojení napájecího kabelu.

	3000 K	4000 K
2600 - 11000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# PRIMA LED



PRIMA LED	PRIMA LED ABS	PRIMA LED SNS	PRIMA LED VP	PRIMA LED MAX
PRIMA LED EX	PRIMA LED CLASS II	PRIMA LED TUBE	PRIMA LED ABS RED	

Svítlidlo je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály, hospodářské objekty a laboratoře bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

	3000 K	4000 K
1300 - 8000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# FROST



FROST	FROST PLUS
-------	------------

Svítlidla vhodná pro chladírenská zařízení a boxy, kdy se teplota pohybuje v rozmezí 0-5 °C, zatímco v mrazicích zařízeních může klesnout až na -40 °C. FROST poskytuje vysoce kvalitní a dobré řešení s dlouhou životností. Svítidlo určené pro chladírny a mrazírny.

5200 - 11000 lm	4000 K
-----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

# NANOTTICA ES



NANOTTICA ES	NANOTTICA ES TRS	NANOTTICA ES ABS
--------------	------------------	------------------

Oproti základním typům se svítidla Nanottica ES liší svou nižší spotřebou a tím pádem výrazně vyšší hodnotou světelné účinnosti lm/W. Svítidla vhodná pro vnitřní prostory osvětlení pracovišť s vysokým požadavkem na detail zrakového úkonu jako jsou jemné montážní práce, ruční výroba, vizuální kontrola apod. Optimální montážní výška svítidla 3,5 až 8 m.

	3000 K	4000 K
1300 - 8000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# FUTURA MAX



FUTURA MAX
------------

Svítlidlo je vhodné pro vnitřní i venkovní zastřešené prostory s extrémními teplotami od -40°C do +70°C. Svítidlo je určeno zejména pro teplárny, hutní linky, sklárny, ale i mrazírny, chladírny a jiné prostory bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

4000 - 11000 lm	4000 K
-----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

# PRIMA LED MAX



PRIMA LED MAX
---------------

Svítlidlo je vhodné pro vnitřní i venkovní zastřešené prostory s extrémními teplotami od -40°C do +65°C. Svítidlo je určeno zejména pro teplárny, hutní linky, sklárny, ale i mrazírny, chladírny a jiné prostory bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

4000 - 5500 lm	4000 K
----------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

# CANOPUS MAX



CANOPUS MAX
-------------

Svítlidlo je vhodné pro rozsáhlé prostory s vysokými stropy a extrémními teplotami okolí od -40°C do +60°C. Svítidlo je určeno zejména pro teplárny, hutní linky, sklárny, ale i mrazírny, chladírny a jiné prostory bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par.

22000 - 30000 lm	4000 K
------------------	--------



VÍCE INFORMACÍ

# NANOTTICA WB / NB



NANOTTICA WB	NANOTTICA WB ABS
NANOTTICA NB	NANOTTICA NB ABS

Nanottica NB s úzkou vyzařovací char. Narrow Beam vhodná pro pracoviště s optimální montážní výškou 7,5 až 12 m. Svítidla pro vnitřní prostory. Koridory vysokých průmyslových, hospodářských, skladových nebo sportovních objektů. Nanottica WB s širokou vyzařovací char. Wide Beam vhodná pro pracoviště s optimální montážní výškou 2,5 až 4 m. Svítidla pro vnitřní prostory výrobních areálů, parkovacích domů a garáží, chodeb, sklepů, podchodů a podzemních prostor s nízkými stropy.

	3000 K	4000 K
2600 - 8000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# FUTURA



FUTURA	FUTURA NB	FUTURA MAX	FUTURA ES	FUTURA VP
FUTURA ABS	FUTURA SNS	FUTURA HE	FUTURA CLASS II	FUTURA VP

Svítlidlo je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály, hospodářské objekty a laboratoře bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

	3000 K	4000 K
2600 - 22000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# PRIMA LED EX



PRIMA LED EX
--------------

Svítlidlo je certifikováno pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Svítidlo splňuje požadavky nařízení vlády 116/2016 Sb. a směrnice evropského Společenství č. 2014/34/EU. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

Certifikace: ATEX AR19ATEX004rev1, CB  
Certifikace M1h, M3h: ATEX AR19ATEX047

Svítlidlo určeno do prostředí:  
 Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T6 Gc  
 Ⓜ II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66

	3000 K	4000 K
3200 - 11000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

# CANOPUS



CANOPUS	CANOPUS HE	CANOPUS NB
CANOPUS MAX	CANOPUS NB TR	

Svítlidlo je vhodné pro rozsáhlé provozy s vysokými stropy, průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory, sklady, dílny, sportovní areály, zimní stadiony, dopravní terminály a hospodářské objekty bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par. Také v nouzovém provedení M1h a M3h.

	3000 K	4000 K
22000 - 30000 lm	5000 K	6500 K



VÍCE INFORMACÍ

TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34  
511 01 Turnov  
Česká republika

Kompletní katalogovou nabídku svítidel najdete zde:



www.trevos.cz



Stáhněte si kompletní aktuální katalog svítidel a příslušenství **TREVOS** na [www.trevos.cz](http://www.trevos.cz) nebo nám napište o tištěné vydání katalogu na: [marketing@trevos.cz](mailto:marketing@trevos.cz)