

Prisadené a závesné LED svietidlá



SP236/SP258 LED

LED prisadené a závesné svietidlá – samostatné / prepojovacie do súvislých pásov

Použitie: kancelárie, učebne, chodby a schodištia, obchody



Materiál:

- teleso: ocelový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou, polyester
- farba: biela RAL 9003
- mriežka: vysoko leštená parabolická mriežka

Stupeň krytia: IP20

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver alebo stmievateľná verzia Logica Autodimm, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: prisadená alebo závesná

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SP236LED	Plafone LED 2x36 B 4000K	36 W	4000 lm	107 lm/W	4000 K	>80	A+	1327x206x70 mm	4,6 kg
2x58 W	SP258LED	Plafone LED 2x58 B 4000K	47,5 W	5100 lm	111 lm / W	4000 K	>80	A+	1327x206x70 mm	4,6 kg

Atomic LED

LED prisadené a závesné svietidlá – samostatné / prepojovacie

Použitie: reštaurácie, obchody, hotely, finančné inštitúcie, chodby a schodište



Materiál:

- teleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelové koncové čela
- farba: šedá
- difúzor: plastový polomatný alebo mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP40

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom vo verzii AT, LG alebo LGFM

Montáž: prisadená alebo závesná montáž samostatná (súčasťou svietidla sú koncové čelá) alebo prisadená alebo závesná montáž prepojovacia (koncové čelá nutné objednať zvlášť)

Samostatná montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA11-10001CM	polomatný difúzor	40 W	3483 lm	87 lm/W	4000 K	>80	A+	1207x60x56x61 mm	2,5 kg
2x36 W	SA11-10001CW	mikroprizma	40 W	3430 lm	86 lm/W	4000 K	>80	A+	1207x60x56x61 mm	2,5 kg
2x58 W	SA11-10002CM	polomatný difúzor	59 W	5235 lm	89 lm/W	4000 K	>80	A+	1207x60x56x61 mm	2,5 kg
2x58 W	SA11-10002CW	mikroprizma	59 W	5169 lm	88 lm/W	4000 K	>80	A+	1207x60x56x61 mm	2,5 kg

Prepojovacia montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA11-10008CM	polomatný difúzor	40 W	3483 lm	87 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x60x56x61 mm	2,5 kg
2x36 W	SA11-10008CW	mikroprizma	40 W	3430 lm	86 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x60x56x61 mm	2,5 kg
2x58 W	SA11-10009CM	polomatný difúzor	59 W	5235 lm	89 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x60x56x61 mm	2,5 kg
2x58 W	SA11-10009CW	mikroprizma	59 W	5169 lm	88 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x60x56x61 mm	2,5 kg

Vstavané LED svietidlá



Atomic LED

LED prísadené a závesné svietidlá – samostatné / prepojovacie

Použitie: reštaurácie, obchody, hotely, finančné inštitúcie, chodby a schodište



Materiál:

- teleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelové koncové čelá
- farba: šedá
- difúzor: plastový polomatný alebo mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP40

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom vo verzii AT, LG alebo LGFM

Montáž: prísadená alebo závesná montáž samostatná (súčasťou svietidla sú koncové čelá) alebo prísadená alebo závesná montáž prepojovacia (koncové čelá nutné objednať zvlášť).

Samostatná montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36	SA11-10016CM	polomatný difúzor	40 W	3483 lm	87 lm/W	4000 K	>80	A+	1224x77x56 mm	3,0 kg
2x36	SA11-10016CW	mikroprizma	40 W	3430 lm	86 lm/W	4000 K	>80	A+	1224x77x56 mm	3,0 kg
2x58	SA11-10017CM	polomatný difúzor	59 W	5235 lm	89 lm/W	4000 K	>80	A+	1224x77x56 mm	3,0 kg
2x58	SA11-10017CW	mikroprizma	59 W	5169 lm	88 lm/W	4000 K	>80	A+	1224x77x56mm	3,0 kg

Prepojovacia montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36	SA11-10025CM	polomatný difúzor	40 W	3483 lm	87 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x77x56 mm	3,0 kg
2x36	SA11-10025CW	mikroprizma	40 W	3430 lm	86 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x77x56 mm	3,0 kg
2x58	SA11-10026CM	polomatný difúzor	59 W	5235 lm	89 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x77x56 mm	3,0 kg
2x58	SA11-10026CW	mikroprizma	59 W	5169 lm	88 lm/W	4000 K	>80	A+	1204x77x56 mm	3,0 kg

Lyra W LED

LED vstavané svietidlá – univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Použitie: počítačové pracovne, veľké a malé kancelárie, prednáškové sály



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- difúzor: mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP20

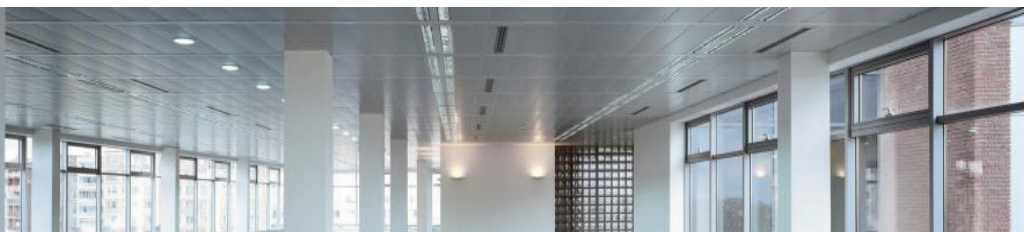
Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver

Montáž: univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
4x14 W	S32-929/414/NW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	595x595x60 mm	5,0 kg
4x14 W	S32-929/414/TW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	595x595x60 mm	5,0 kg

Vstavané LED svietidlá



PaneLED

LED vstavané svietidlá do podhľadových systémov M600

Použitie: školy, hotely, nákupné centrá, veľké a malé kancelárie, prednáškové sály, pracovne, vestibuly



Materiál:

- teleso: hliníkový rámček
- difúzor: opálový PMMA

Teplota okolia: -20 až +40°C

Stupeň krytia: IP40

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Životnosť: 35000 hodín

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom LED

Montáž: vstavaná do podhľadových systémov M600 alebo prisadená a závesná

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
4x18 W	S70010	PAN LED 600x600	40 W	3000 lm	75 lm/W	3000 K	>80	595x595x9x60 mm	3,7 kg
4x18 W	S70011	PAN LED 600x600	40 W	3000 lm	75 lm/W	4000 K	>80	595x595x9x60 mm	3,7 kg
2x36 W	S70012	PAN LED 1200x300	40 W	3000 lm	75 lm/W	3000 K	>80	295x1195x9x60 mm	3,7 kg
2x36 W	S70013	PAN LED 1200x300	40 W	3000 lm	75 lm/W	4000 K	>80	295x1195x9x60 mm	3,7 kg

Carella LED

LED vstavané svietidlá – univerzálna montáž do kazetových podhľadov modulu M600 a sadrokartónu alebo prisadená montáž na strop

Použitie: lekárske pracovne, kancelárie, zasadacie miestnosti, nemocničné izby, čakárne



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- mriežka: vysoko leštená parabolická mriežka

Stupeň krytia: IP20

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: univerzálna montáž do podhľadových stropov M600 a sadrokartónu, prisadená montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
4x18 W	SA14-10037C	vstavaná	37 W	2800 lm	76 lm/W	4000 K	>80	595x595x74 mm	5,0 kg
4x18 W	SA14-10038C	prisadená	37 W	2800 lm	76 lm/W	4000 K	>80	603x603x76 mm	5,0 kg

Vstavané LED svietidlá



Carella W LED

LED vstavané svietidlá – univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Použitie: lekárske pracovne, kancelárie, zasadacie miestnosti, nemocničné izby, čakárne



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- mriežka: vysoko leštená parabolická mriežka
- difúzor: mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP20

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
SA20-10056C	119 W	7800 lm	66 lm/W	4000 K	>80	595x595x93 mm	5,0 kg

I418 LED

LED vstavané svietidlá – univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

prisadená montáž na strop

Použitie: veľké a malé kancelárie, učebne, prednáškové sály, počítačové pracovne, zasadacie miestnosti



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- mriežka: vysoko leštená parabolická mriežka

Stupeň krytia: IP20

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver alebo stmievateľná verzia Logica Autodimm, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: univerzálna montáž do podhládových stropov M600 a sadrokartónu, prisadená montáž

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
4x18 W	SI418LED	INC M600 4x18 LED B	31 W	3150 lm	102 lm/W	4000 K	>80	A+	595x595x46 mm	3,2 kg

Stmievateľná verzia Logica AutoDimm vybavená svetelným senzorom umožňujúcim ovládanie stmievania v závislosti na dennom svetle a s možnosťou bezdrôtového riadenia a kontroly pomocou centrálnej jednotky Compact FM

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
4x18 W	SID418LED	INC M600 4x18 LED B	31 W	3150 lm	102 lm/W	4000 K	>80	A+	595x595x46 mm	3,2 kg

Vstavané LED svietidlá



Aries W LED

LED vstavané svietidlá IP54/20 – univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Použitie: operačné sály, nemocnice, laboratória, prevádzky s vysokou vlhkosťou a prašnosťou, priestory s nárokmi na hygienu



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- difúzor: mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP54/20 – IP54 (rámček k telesu svietidla), IP20 teleso svietidla

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver

Montáž: univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Montážny otvor	Rozmery	Hm.
4x14 W	S35-909/414/NW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	A+	565x565 mm	595x595x112 mm	4.5 kg
4x14 W	S35-909/414/TW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	A+	565x565 mm	595x595x112 mm	4.5 kg

Arietis W LED

LED vstavané svietidlá IP65 – univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu

Použitie: operačné sály, nemocnice, laboratória, prevádzky s vysokou vlhkosťou a prašnosťou, priestory s nárokmi na hygienu



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- farba: biela RAL 9003
- difúzor: mikroprizmatický optický systém

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver

Montáž: univerzálna montáž do kazetových podhládov modulu M600 a sadrokartónu, prisadená montáž do podhládových stropov M600 a sadrokartónu, prisadená montáž

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Montážny otvor	Rozmery	Hm.
4x14 mm	S36-999/414/NW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	A+	565x565 mm	595x595x112 mm	5.5 kg
4x14 mm	S36-999/414/TW	41 W	4400 lm	107 lm/W	4000 K	>80	A+	565x565 mm	595x595x112 mm	5.5 kg

Priemyselné LED svietidlá

Acciaio LED

LED priemyselné svietidlá

Použitie: priemyselné haly, sklady, výrobné linky, supermarkety



Materiál:

- teleso: oceľový plech, povrchovo chránený lakom nanášaným práškovou technológiou
- koncové čelá: hliníkové s centrálnym upínacím systémom
- farba: šedá RAL 7035
- reflektor: leštený hliníkový plech
- difúzor: špeciálny sklenený

Teplota okolia: -20° až +40°C

Stupeň krytia: IP66

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver alebo stmievateľná verzia Logica Autodimm, na požiadanie stmievateľná verzia DALI, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: na strop alebo na stenu

Acciaio LED hlbokožiarič

Výkon	Kód	Typ	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA236CLED	AcciaioLED 96 CONC	41 W	4000 lm	98 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x110x88 mm	4,6 kg
2x58 W	SA258CLED	AcciaioLED 144 CONC	60 W	6000 lm	100 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x110x88 mm	4,6 kg

Acciaio LED širokožiarič

Výkon	Kód	Typ	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA236LED	AcciaioLED 96 DIFF	41 W	4000 lm	98 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x170x88 mm	5,1 kg
2x58 W	SA258LED	AcciaioLED 144 DIFF	60 W	6000 lm	100 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x170x88 mm	5,1 kg

Stmievateľná verzia Logica AutoDimm vybavená svetelným senzorom umožňujúcim ovládanie stmievania v závislosti od denného svetla a s možnosťou bezdrôtového riadenia a kontroly pomocou centrálnej jednotky Compact FM.

Acciaio LED hlbokožiarič

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SAD236CLED	41 W	4000 lm	98 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x110x88 mm	4,6 kg
2x58 W	SAD258CLED	60 W	6000 lm	100 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x110x88 mm	4,6 kg

Acciaio LED širokožiarič

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
2x36 W	SAD236LED	41 W	4000 lm	98 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x170x88 mm	5,1 kg
2x58 W	SAD258LED	60 W	6000 lm	100 lm/W	4000 K	>80	A+	1254x170x88 mm	5,1 kg

Priemyselné LED svietidlá



BS102 LED

LED priemyselné svietidlá

Použitie: priemyselné objekty, výrobné haly, farmy, pivnice a sklady



Materiál:

- teleso: vyrobené vstrekovacou technológiou z polykarbonátu so samohasiacimi vlastnosťami; stabilizované voči UV žiareniu
- farba: šedá RAL 7035
- reflektor: biely
- difúzor: polykarbonátový

Teplota okolia: SA12 - 10033C (-20°C až 35°C)
SA12 - 10034C (-20°C až 25°C)

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom vo verzii AT, LG alebo LGFM

Montáž: samostatne priamo na strop alebo na závesy

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA12 - 10033C	40 W	3500 lm	88 lm/W	4000 K	>80	1264x121x82 mm	3,1 kg
2x58 W	SA12 - 10034C	59 W	5400 lm	92 lm/W	4000 K	>80	1264x121x82 mm	3,1 kg

BS100 LED

LED priemyselné svietidlá

Použitie: priemyselné objekty, výrobné haly, farmy, pivnice a sklady



Materiál:

- teleso: vyrobené vstrekovacou technológiou z polykarbonátu so samohasiacimi vlastnosťami; stabilizované voči UV žiareniu
- farba: šedá RAL 7035
- reflektor: biely
- difúzor: polykarbonátový

Teplota okolia: SA18 - 10047C (-20°C až 40°C)
SA18 - 10048C (-20°C až 35°C)

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 230V / 50Hz

Zapojenie: LED driver, možnosť osadenia núdzovým zdrojom vo verzii AT, LG alebo LGFM

Montáž: samostatne priamo na strop alebo na závesy

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
2x36 W	SA18 - 10047C	40 W	3500 lm	88 lm/W	4000 K	>80	1264x170x95 mm	3,2 kg
2x58 W	SA18 - 10048C	59 W	5200 lm	88 lm/W	4000 K	>80	1264x170x95 mm	3,2 kg

Priemyselné LED svietidlá



H250 / H400 LED

LED priemyselné svietidlá Highbay

Použitie: svietidlo je určené ako alternatíva k 250W a 400W výbojkám do priestorov, kde je nákladná výmena svetelných zdrojov. Ideálne pre osvetlenie priestorov s vyššou inštalačnou výškou svietidiel ako napr. výrobné a priemyselné haly, športové areály, výstavné a multifunkčné haly, supermarkety a sklady.



Materiál:

- teleso: tlakový odliatok z hliníka v šedej farbe RAL 7040
- difúzor: tvrdené krycie sklo 5 mm
- optický systém: leštený hliník – širokožiarič, hlbokožiarič a eliptický
- spony: nerezové

Teplota okolia: -20°C až 40°C

Stupeň krytia: IP66

Menovité napätie: 230 V AC ± 10% 50 Hz
176 – 256 V DC

Zapojenie: LED driver alebo stmievateľná verzia Logica Autodimm, na požiadanie stmievateľná verzia DALI, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: závesná alebo prisadená na strop

Výkon	Kód	Typ	Optika	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
250 W	SH250LED	RIF LED 250W DIFF	širokožiarič	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SH400LED	RIF LED 400W DIFF	širokožiarič	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
250 W	SH250CLED	RIF LED 250W CONC	hlbokožiarič	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SH400CLED	RIF LED 400W CONC	hlbokožiarič	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
250 W	SH250ELED	RIF LED 250W ELLIT	eliptický	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SH400ELED	RIF LED 400W ELLIT	eliptický	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg

Stmievateľná verzia Logica AutoDimm vybavená svetelným senzorom umožňujúcim ovládanie stmievania v závislosti od denného svetla a s možnosťou bezdrôtového riadenia a kontroly pomocou centrálnej jednotky Compact FM.

Výkon	Kód	Typ	Optika	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
250 W	SHD250LED	RIF LED DIM 250W DIFF	širokožiarič	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SHD400LED	RIF LED DIM 400W DIFF	širokožiarič	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
250 W	SHD250CLED	RIF LED DIM 250W CONC	hlbokožiarič	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SHD400CLED	RIF LED DIM 400W CONC	hlbokožiarič	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
250 W	SHD250ELED	RIF LED DIM 250W ELLIT	eliptický	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg
400 W	SHD400ELED	RIF LED DIM 400W ELLIT	eliptický	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	425x413x121 mm	7,7 kg

Priemyselné LED svietidlá



F250 / F400 LED

LED reflektor

Použitie: športové areály, fasády historických budov, vestibuly, letiskové plochy, multifunkčné haly a ďalšie priemyselné objekty



Materiál:

- teleso: tlakový odliatok z hliníka v šedej farbe RAL 7040
- difúzor: tvrdené krycie sklo 5 mm
- optický systém: leštený hliník – symetrický, asymetrický
- spony: nerezové

Teplota okolia: -20°C až 40°C

Stupeň krytia: IP66

Menovité napätie: 230 V AC ± 10% 50 Hz
176 – 256 V DC

Zapojenie: LED driver alebo stmievateľná verzia Logica Autodimm, na požiadanie stmievateľná verzia DALI, možnosť osadenia núdzovým zdrojom

Montáž: závesná alebo prisadená na strop

Výkon	Kód	Typ	Optika	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
250 W	SF250SLED	PRO LED 250W SM	symetrická	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
400 W	SF400SLED	PRO LED 400W SM	symetrická	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
250 W	SF250ALED	PRO LED 250W AS	asymetrická	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
400 W	SF400ALED	PRO LED 400W AS	asymetrická	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg

Stmievateľná verzia Logica AutoDimm vybavená svetelným senzorom umožňujúcim ovládanie stmievania v závislosti od denného svetla a s možnosťou bezdrôtového riadenia a kontroly pomocou centrálnej jednotky Compact FM.

Výkon	Kód	Typ	Optika	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Rozmery	Hm.
250 W	SFD250SLED	PRO LED DIM 250W SM	symetrická	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
400 W	SFD400SLED	PRO LED DIM 400W SM	symetrická	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
250 W	SFD250ALED	PRO LED DIM 250W AS	asymetrická	137 W	15000 lm	109 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg
400 W	SFD400ALED	PRO LED DIM 400W AS	asymetrická	230 W	26000 lm	113 lm/W	4000 K	>80	A+	438x434x121 mm	8.8 kg

Priemyselné LED svietidlá



MultiBay LED 50

Multifunkčný LED reflektor

Použitie: priemyselné haly, výrobné priestory, výstavné a multifunkčné haly, záhrady a skladové priestory



Materiál:

- teleso: hliníkový odliatok
- farba: šedá RAL 7040
- reflektor: hliníkový, bielo lakovaný
- difúzor: matné tvrdené sklo

Teplota okolia: -20°C až 40°C

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 220/240 V – 50/60 Hz

Zapojenie: LED driver

Životnosť: 35 000 hodín

Montáž: na stenu, na záves alebo do zeme

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Hm.
1x150 W	S76301	HMF LED 50	47 W	3250 lm	69 lm/W	4000 K	>80	A	1,8 kg

MultiBay LED 100

Multifunkčný LED reflektor

Použitie: priemyselné haly, výrobné priestory, výstavné a multifunkčné haly, záhrady a skladové priestory



Materiál:

- teleso: hliníkový odliatok
- farba: šedá RAL 7040
- reflektor: hliníkový, bielo lakovaný
- difúzor: matné tvrdené sklo

Teplota okolia: -20°C až 40°C

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 220/240 V – 50/60 Hz

Zapojenie: LED driver

Životnosť: 35 000 hodín

Montáž: na stenu, na záves alebo do zeme

Výkon	Kód	Popis	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	EEC	Hm.
1x300 W	S76302	HMF LED 100	105 W	6800 lm	62 lm/W	4000 K	>80	A	4,8 kg

Priemyselné LED svetidlá



Aterix LED

LED priemyselné svetidlá – osvetlenie pre čerpace stanice

Použitie: čerpace stanice



Materiál:

- teleso: oceľový plech povrchovo chránený lakom nanášaným
- farba: biela
- difúzor: mikroprizmatický kryt alebo polomatné tvrdené sklo

Teplota okolia: -20°C až 25°C

Stupeň krytia: IP65

Menovité napätie: 230 V / 50 Hz

Zapojenie: LED driver

Montáž: prisadená na strop alebo vstavaná do stropu

Aterix LED – vstavaná verzia

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
1x70 W	SA19-10050CF	62 W	4500 lm	73 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.3 kg
1x150 W	SA19-10051CF	124 W	9000 lm	73 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.6 kg
1x250 W	SA19-10052CF	186 W	13500 lm	73 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.9 kg
1x70 W	SA19-10050CW	62 W	4470 lm	72 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.3 kg
1x150 W	SA19-10051CW	124 W	8930 lm	72 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.6 kg
1x250 W	SA19-10052CW	186 W	13400 lm	72 lm/W	4000 K	>80	670x670x135 mm	5.9 kg

Aterix LED – prisadená verzia

Výkon	Kód	Príkon	Svet. tok	M. svet. výkon	Teplota	Ra	Rozmery	Hm.
1x70 W	SA19-10053CF	62 W	4910 lm	79 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.3 kg
1x150 W	SA19-10054CF	124 W	9830 lm	79 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.6 kg
1x250 W	SA19-10055CF	186 W	14740 lm	79 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.9 kg
1x70 W	SA19-10053CW	62 W	4940 lm	80 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.3 kg
1x150 W	SA19-10054CW	124 W	9890 lm	80 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.6 kg
1x250 W	SA19-10055CW	186 W	14830 lm	80 lm/W	4000 K	>80	698x677x84 mm	5.9 kg