



03



LED svítidla pro domácnosti

LED svetidlá pre domácnosti

LED luminaires for homes



LED DIANA - Linková svítidla

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) š (mm) v (mm) l (mm) h.

LED svítidla DIANA 230-240V 4000K

268000000	DIANA LED 5W/840	230/240	AC	5	840	chladná bílá	4000	450	24	33	312	50000
268000010	DIANA LED 9W/840	230/240	AC	5	840	chladná bílá	4000	850	24	33	601	50000
268000020	DIANA LED 14W/840	230/240	AC	14	840	chladná bílá	4200	1350	24	33	903	50000
268000030	DIANA LED 18W/840	230/240	AC	18	840	chladná bílá	4000	1800	24	33	1209	50000
268000040	DIANA LED 22W/840	230/240	AC	22	840	chladná bílá	4000	2150	24	33	1512	50000

LED svítidla DIANA 230-240V 6500K

268000005	DIANA LED 5W/865	230/240	AC	5	865	chladná denní	6500	450	24	33	312	50000
268000015	DIANA LED 9W/865	230/240	AC	5	840	chladná denní	6500	850	24	33	601	50000
268000025	DIANA LED 14W/865	230/240	AC	14	840	chladná denní	6500	1350	24	33	903	50000
268000035	DIANA LED 18W/865	230/240	AC	18	840	chladná denní	6500	1800	24	33	1209	50000
268000045	DIANA LED 22W/865	230/240	AC	22	840	chladná denní	6500	2150	24	33	1512	50000

CZ

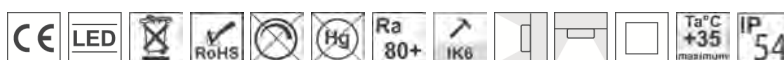
Linková svítidla DIANA LED představují sérii malých svítidel především pro domácnosti. Vzhledem k jejich univerzálnosti je ale možné používat je při osvětlení v obchodech, na chodbách, nebo kancelářích. Mohou se také použít pro montáž do nábytku. Svítidla lze vzájemně spojovat a vytvořit tak souvislou světelnou linku. Svítidla se připevňují na nerezové komponenty, které se nejprve připevní na požadované místo.

SK

Linková svietidlá DIANA LED predstavujú sériu malých svietidiel predovšetkým pre domácnosti. Vzhľadom na ich univerzálnosť je ale možné používať ich pri osvetlení v obchodoch, na chodbách, alebo kanceláriách. Môžu sa tiež použiť pre montáž do nábytku. Svietidlá možno vzájomne spájať a vytvoriť tak súvislú svetelnú linku. Svietidlá sa pripevňujú na nerezové komponenty, ktoré sa najprv pripevní na požadované miesto.

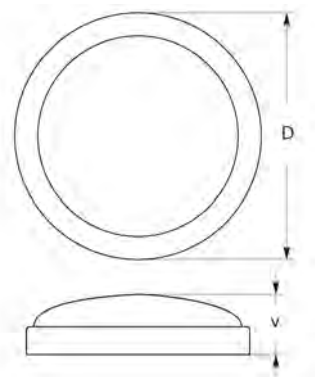
EN

DIANA LED luminaire line are a series of small luminaires for domestic use. Due to their versatility they can be used for lighting in shops, corridors or offices. They can also be used for mounting into furniture. Luminaires can be interconnected to create continuous light line. Luminaires are mounted on stainless steel components that are first to be attached in desired place.



LED svítidla DOLLY

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	D (mm)	v (mm)	h.	
230-240V 50Hz IP54										
268010050	DOLLY 15W/840	220/240 AC	15	840	chladná bílá	4000	1300	225	52	25000
268010060	DOLLY 20W/840	220/240 AC	20	840	chladná bílá	4000	1750	265	52	25000
268010070	DOLLY 28W/840	220/240 AC	28	840	chladná bílá	4000	2500	310	56	25000



CZ

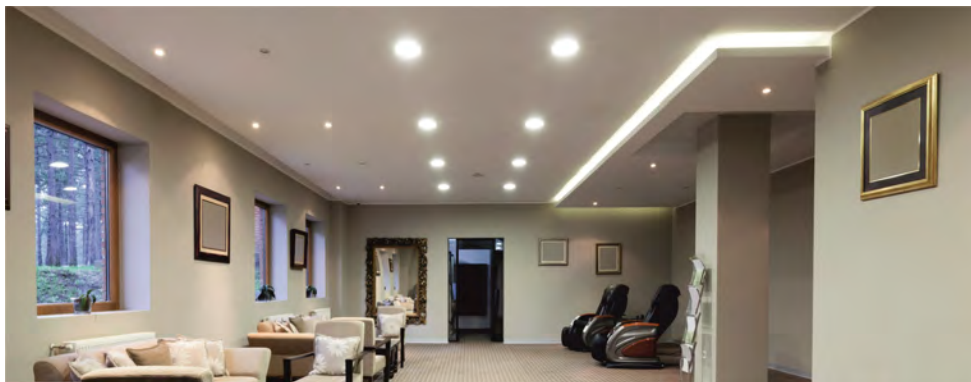
Celoplastová LED svítidla DOLLY jsou vybavena kvalitními výkonnými LED čipy. Vyznačují se velmi pěkným a moderním vzhledem, jednoduchou montáží a vysokou spolehlivostí. Index barevného podání >80, proto jsou určeny především pro osvětlování vnitřních prostor, avšak vysoké krytí IP54 umožňuje použití i v průmyslovém, nebo venkovním prostředí. Tato svítidla jsou určena pro přisazenou montáž.

SK

Celoplastová LED svietidlá DOLLY sú vybavené kvalitnými výkonnými LED čipy. Vyznačujú sa veľmi pekným a moderným vzhľadom, jednoduchou montážou a vysokou spoľahlivosťou. Index farebného podania > 80, preto sú určené predovšetkým pre osvetľovanie vnútorných priestorov, avšak vysoké krytie IP54 umožňuje použitie aj v priemyselnom, alebo vonkajšom prostredí. Táto svietidlá sú určené pre povrchovú montáž.

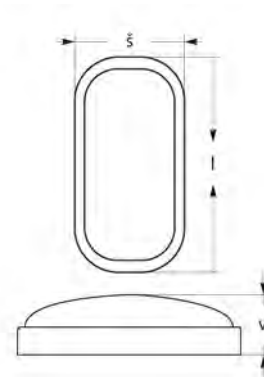
EN

DOLLY-plastic LED luminaires are equipped with quality powerful LED chips. They have a very nice and modern design, simple installation and high reliability. Color rendering index > 80, therefore they are primarily intended to illuminate the interior, but high IP54 protection enables use in industrial or outdoor environments. These fittings are designed for surface mounting.



LED svítidla BABETTA

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín		CCT (K)	Φ (lm)	l (mm)	v (mm)	š (mm)	h.
IP54											
268010010	BABETTA 12W/840	220/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	1050	235	56	110 25000
268010020	BABETTA 15W/840	220/240	AC	15	840	chladná bílá	4000	1300	235	56	110 25000



CZ

Celoplastová LED svítidla BABETTA jsou vybavena kvalitními výkonnými LED čipy. Vyznačují se velmi pěkným a moderním vzhledem, jednoduchou montáží a vysokou spolehlivostí. Index barevného podání >80, proto jsou určeny především pro osvětlování vnitřních prostor, avšak vysoké krytí IP54 umožňuje použití i v průmyslovém, nebo venkovním prostředí. Tato svítidla jsou určena pro přisazenou montáž.

SK

Celoplastová LED svietidlá BABETTA sú vybavené kvalitnými výkonnými LED čipy. Vyznačujú sa veľmi pekným a moderným vzhľadom, jednoduchou montážou a vysokou spoľahlivosťou. Index farebného podania > 80, preto sú určené predovšetkým pre osvetľovanie vnútorných priestorov, avšak vysoké krytie IP54 umožňuje použitie aj v priemyselnom, alebo vonkajšom prostredí. Tieto svietidlá sú určené pre povrchovú montáž.

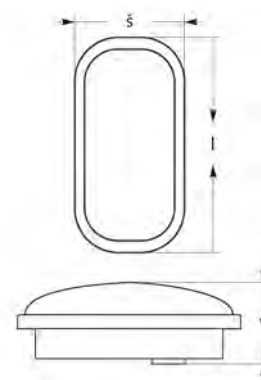
EN

BABETTA-plastic LED luminaires are equipped with quality powerful LED chips. They have a very nice and modern design, simple installation and high reliability. Color rendering index > 80, therefore, are primarily intended to illuminate the interior, but high IP54 protection enables use in industrial or outdoor environments. These fittings are designed for surface mounting.



LED SVÍTIDLA VALENTINO

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	š (mm)	l (mm)	v (mm)	Barva	h.		
VALENTINO IP54												
268101010	VALENTINO 6W/840	220/240	AC	6	840	chladná bílá	4000	115	169	76	Bílá	25000
268101020	VALENTINO 6W/840	220/240	AC	6	840	chladná bílá	4000	115	169	76	Bílá	25000



CZ

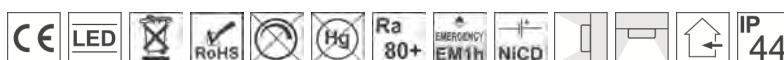
Plastové svítidlo s opálovým krytem. Určené pro instalaci do vlhkých, prašných, nebo průmyslových prostor. Svítidlo je vybaveno přírodní svorkovnicí, která je umístěna uvnitř svítidla. Je vybaveno dvěma gumovými vývody a je přizpůsobeno pro vrchní kabelové instalace. Vysoký světelný výkon, vysoce mechanicky odolné. Bezúdržbový provoz a jednoduchá instalace.

SK

Plastové svetidlo s opálovým krytom. Určené pre inštaláciu do vlhkých, prašných, alebo priemyselných priestorov. Svetidlo je vybavené prírodnou svorkovnicou, ktorá je umiestnená vo vnútri svetidla. Je vybavené dvoma gumovými vývodkami a je prispôsobené pre vrchnú káblovú inštaláciu. Vysoký svetelný výkon, vysoko mechanicky odolné. Bezúdržbová prevádzka a jednoduchá inštalácia.

EN

Plastic luminaire with opal diffuser. Intended for installation in humid, dusty, or industrial space. The luminaire is equipped with a supply terminal, which is placed inside the body. It is equipped with two rubber grommets and is adapted for top cable installation. High light output, high mechanically resistant. Maintenance-free operation and easy installation.



Série LED KAROLINA

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

KAROLINA LED - základní provedení

908070085	KAROLINA eLED	220/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070086	KAROLINA eLED	220/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000

Karolina LED - s čidlem přítomnosti osob (Dual Power)

908070090	KAROLINA eLED DP	220/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070095	KAROLINA eLED DP	220/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000

Karolina LED - s nouzovým modulem

908070185	KAROLINA eLED	230/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070186	KAROLINA eLED	230/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000

Karolina LED MW - s mikrovlnný senzor

908070285	KAROLINA 24W/840 MW	230/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070290	KAROLINA 24W/830 MW	230/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000

CZ

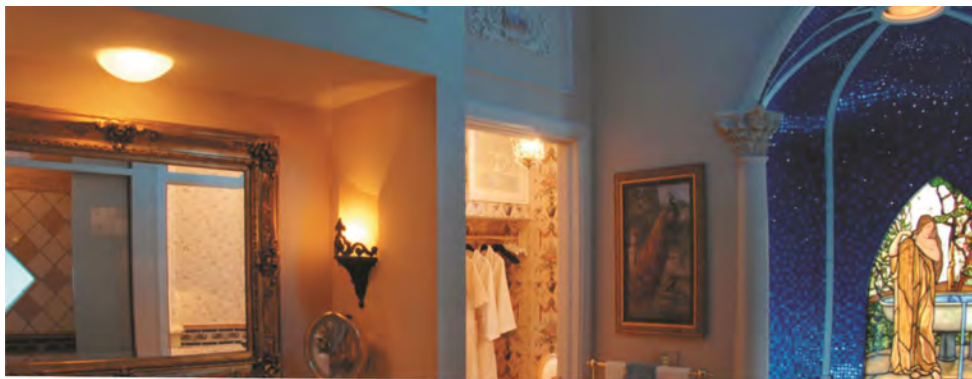
LED svítidlo se skleněným opálovým krytem Ø400 mm. Vybaveno unikátním nouzovým modulem, který zajišťuje 100% světelný výkon svítidla při výpadku el. proudu. Svítidlo má kovovou monturu pro montáž na stěnu či strop. Krytí IP44, vhodné pro použití v domácnostech, chodbách, čekárnách a pod. Barevná teplota 4000K (chladná bílá) nebo 3000K (teplá bílá).

SK

LED svetidlo so skleneným opálovým krytom Ø400 mm. Vybavené unikátnym núdzovým modulom, ktorý zaisťuje 100% svetelný výkon svetidla pri výpadku el. prúdu. Svetidlo má kovovú monturu pre montáž na stenu či strop. Krytie IP44, vhodné pre použitie v domácnostiach, chodbách, čakárňach a pod. Farebná teplota 4000K (chladná biela) alebo 3000K (teplá biela).

EN

LED luminaire with glass opal diffuser Ø 400 mm. Equipped with a unique emergency pack, which ensures 100% light output during power outage. The luminaire has a metal fixture for mounting on a wall or ceiling. IP44, suitable for use in homes, corridors, waiting rooms etc. The color temperature 4000K (cold white) or 3000K (warm white).



PETRA LED

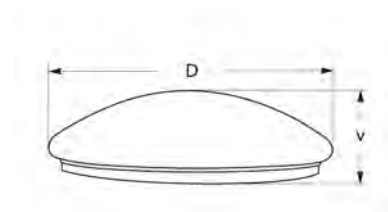
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

Svítidla stropní PETRA LED IP44

910010010	PETRA LED	230/240	AC	10	830	teplá bílá	2700	624	275	117	25000
910010031	PETRA LED	230/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1780	275	117	25000
910010033	PETRA LED	230/240	AC	18	840	chladná bílá	4000	1890	275	117	25000

Svítidla stropní PETRA LED s mikrovlnným senzorem IP44

910001010	PETRA LED/MW	230/240	AC	10	830	teplá bílá	2700	624	275	117	25000
910010040	PETRA LED/MW	230/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1780	275	117	25000
910010042	PETRA LED/MW	230/240	AC	18	840	chladná bílá	4000	1890	275	117	25000



CZ

Svítidla PETRA LED jsou vyrobená z plastové montury, která je osazena skleněným krytem. Svítidla bez senzoru je možné použít místo běžných žárovkových svítidel. LED modul ve svítidle je běžným způsobem nevyměnný. Dodává se však jako náhradní díl.

SK

Svietidlá Petra LED sú vyrobené z plastovej montury, ktorá je osadená skleneným krytom. Svetidlá bez senzora je možné použiť namiesto bežných žiarovkových svietidiel. LED modul vo svietidle je bežným spôsobom nevymenný. Dodáva sa však ako náhradný diel.

EN

PETRA LED luminaires are made of plastic Montury which is equipped with a glass cover. Lamps without sensor can be used instead of conventional incandescent lamps. LED module in the luminaire is commonly non-replaceable. It comes not as a spare part.



LED svítidla GALAXY STANDARD (PMMA)

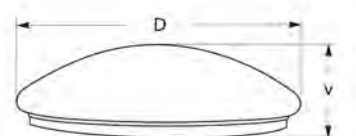
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

Svítidla LED GALAXY v základním provedení 3000K (Teplá bílá)

252060000	GALAXY LED 12W/830	230/240	AC	12	830	teplá bílá	3000	1150	257	82	25000
252060005	GALAXY LED 18W/830	230/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1780	338	97	25000
252060010	GALAXY LED 24W/830	230/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	388	108	25000
252060020	GALAXY LED 40W/830	230/240	AC	40	830	teplá bílá	3000	3774	388	108	25000

Svítidla GALAXY v základním provedení 4000K (chladná bílá)

252060025	GALAXY LED 12W/840	230/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	1220	257	82	25000
252060030	GALAXY LED 18W/840	230/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	1890	338	97	25000
252060035	GALAXY LED 24W/840	230/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	388	108	25000
252060045	GALAXY LED 40W/840	230/240	AC	40	840	chladná bílá	4000	3998	388	108	25000



CZ

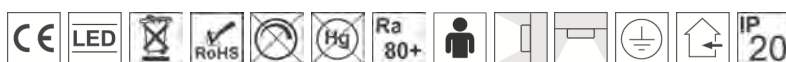
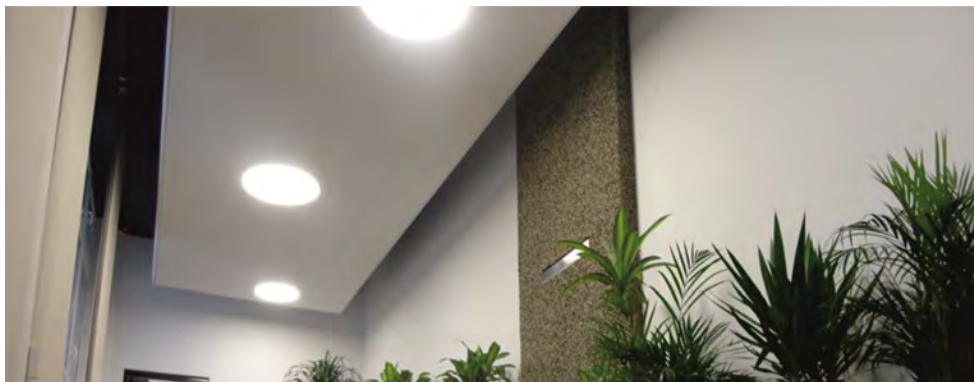
Svítidla LED GALAXY v základním provedení jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt má mírně matovaný povrch, proto je jeho design k nerozeznání od opálových skleněných krytů a stejně tak dobře se i omývá. Světelný zdroj LED je běžným způsobem nevýměnný.

SK

Svietidlá LED GALAXY v základnom prevedení sú vyrobené z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitného PMMA. Kryt má mierne matovaný povrch, preto jeho dizajn je na nerozoznanie od opálových sklenených krytov a rovnako tak dobre sa aj obmýva. Svetelný zdroj LED je bežným spôsobom nevýmenný.

EN

GALAXY LED luminaires in basic design are made of metal sheet base and opal plastic cover made of high quality PMMA. The cover has slightly matted surface, therefore its design is indistinguishable from the opal glass covers and can also be washed easily. LED light source is not exchangeable by user.



LED svítidla GALAXY DUAL POWER (PMMA)

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

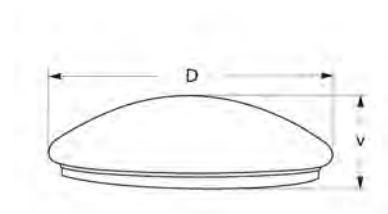
Svítidla GALAXY Dual Power 3000K (teplá bílá)

252060100	GALAXY LED 12W/830 DP	230/240 AC	12	830	teplá bílá	3000	1150	257	82	25000
252060105	GALAXY LED 18W/830 DP	230/240 AC	18	830	teplá bílá	3000	1780	338	97	25000
252060110	GALAXY LED 24W/830 DP	230/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	388	108	25000

Svítidla GALAXY Dual Power 4000K (chladná bílá)

252060125	GALAXY LED 12W/840 DP	230/240 AC	12	840	chladná bílá	4000	1220	257	82	25000
252060130	GALAXY LED 18W/840 DP	230/240 AC	18	840	chladná bílá	4000	1890	338	97	25000
252060135	GALAXY LED 24W/840 DP	230/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	388	108	25000

DUAL POWER - Svítidla s tímto označením se mohou používat jako běžná svítidla pro běžné osvětlování ovládaná vypínačem. Na rozdíl o obyčejných svítidel jsou však vybavena detektorem přítomnosti osob. Funkce Dual Power po určité době, pokud se v osvětlovaném prostoru nezdržují osoby, sníží spotřebu svítidla o 70%. Tím dojde ke ztlumení světelného toku svítidla přibližně na 30% původního světelného toku. Svítidlo v tomto režimu zajišťuje orientační úroveň osvětlení. Pokud detektor přítomnosti zaregistruje pohyb osob, plynule se zvýší výkon svítidla na 100% hodnotu. Tím dochází ke značné úspoře elektrické energie. Tato svítidla najdou své uplatnění na chodbách, čekárnách, nebo podobných aplikacích.



CZ

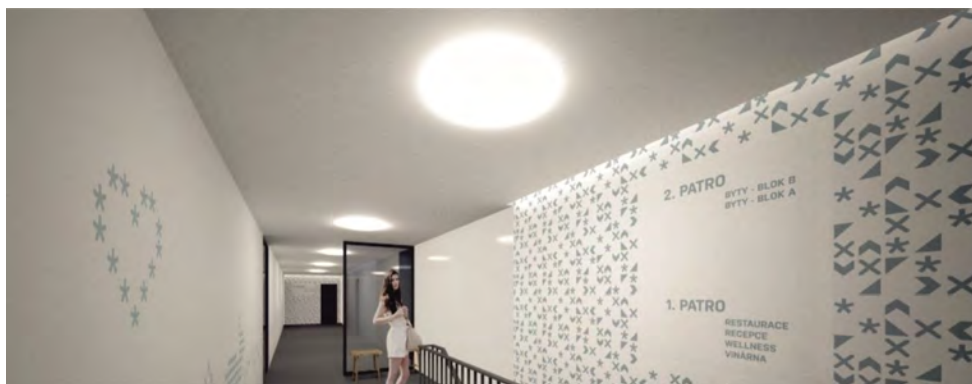
Svítidla LED GALAXY jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt má mírně matovaný povrch, proto je jeho design k nerozeznání od opálových skleněných krytů a stejně tak dobře se i omývá. Světelný zdroj LED je běžným způsobem nevýměnný.

SK

Svítidlá LED GALAXY sú vyrobené z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitného PMMA. Kryt má mierne matovaný povrch, preto je jeho dizajn na nerozoznanie od opálových sklenených krytov a rovnako tak dobre sa aj omýva. Svetelný zdroj LED je bežným spôsobom nevýmenný.

EN

GALAXY LED luminaires are made of metal sheet base and opal plastic cover made from high quality PMMA. The cover has a slightly matt surface, therefore, its design is indistinguishable from the opal glass covers and can also be washed easily. LED light source is not exchangeable by a user.



LED svítidla GALAXY s mikrovlnným pohybovým senzorem (PMMA)

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

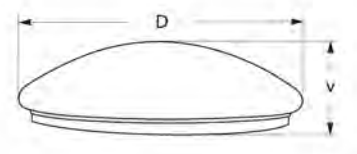
Svítidlo GALAXY s pohybovým mikrovlnným senzorem 3000K (teplá bílá)

252060205	GALAXY LED 12W/830 MW	230/240 AC	12	830	teplá bílá	3000	1150	257	97	25000
252060210	GALAXY LED 24W/830 MW	230/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	388	108	25000
252060220	GALAXY LED 40W/830 MW	230/240 AC	40	830	teplá bílá	3000	3774	388	108	25000

Svítidlo GALAXY s pohybovým mikrovlnným senzorem 4000K (chladná bílá)

252060230	GALAXY LED 18W/840 MW	230/240 AC	18	840	chladná bílá	4000	1890	338	97	25000
252060235	GALAXY LED 24W/840 MW	230/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	388	108	25000
252060245	GALAXY LED 40W/840 MW	230/240 AC	40	840	chladná bílá	4000	3998	388	108	25000

Svítidla LED GALAXY s mikrovlnným pohybovým senzorem jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt nežloutne a je pružný, proto nehrozí jeho poškození pádem, jako tomu bývá u skleněných krytů. Vyzařovací frekvence mikrovlnného senzoru je 5,8 GHz. Mikrovlnné paprsky pronikají lehkými stavebními příčkami či sklem. Senzor umožňuje nastavení citlivosti na okolní osvětlení, nastavení detekční vzdálenosti a doby sepnutí. Na výstupní svorku senzoru se mohou zapojit další spínaná svítidla až do příkonu 1250W.



CZ

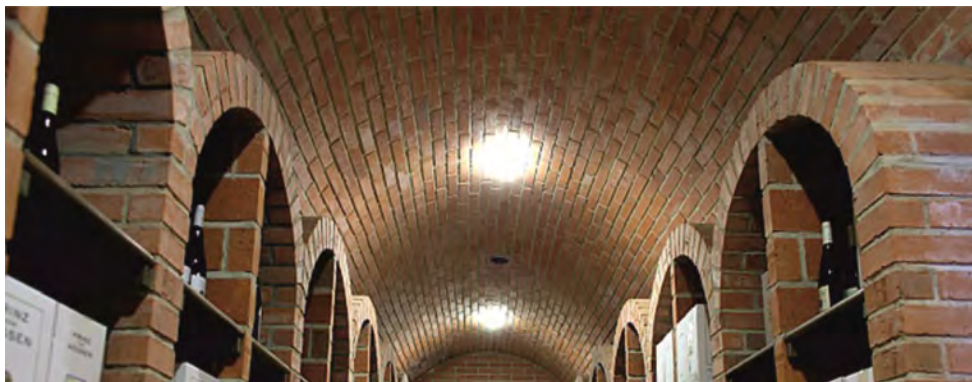
Svítidla LED GALAXY jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt má mírně matovaný povrch, proto je jeho design k nerozeznání od opálových skleněných krytů a stejně tak dobře se i omývá. Světelný zdroj LED je běžným způsobem nevýměnný.

SK

Svietidlá LED GALAXY sú vyrobené z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitného PMMA. Kryt má mierne matovaný povrch, preto je jeho dizajn na nerozoznanie od opálových sklenených krytov a rovnako tak dobre sa aj omýva. Svetelný zdroj LED je bežným spôsobom nevýmenný.

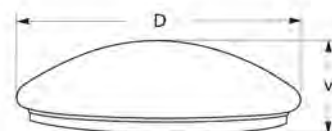
EN

GALAXY LED luminaires are made of metal sheet base and opal plastic cover made of high quality PMMA. The cover has a slightly matt surface, therefore, its design is indistinguishable from the opal glass covers and can also be washed easily. LED light source is not exchangeable by a user.



LED SVÍTIDLA GALAXY speciál 24V

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	D (mm)	v (mm)	h.
GALAXY SPECIAL 24V DC									
252060270	GALAXY SPECIAL 24V 12W/840	24 DC	12	830	teplá bílá	4000	1220	257	82 25000
252060275	GALAXY SPECIAL 24V 18W/840	24 DC	18	830	teplá bílá	4000	1890	338	97 25000
252060280	GALAXY SPECIAL 24V 24W/840	24 DC	24	830	teplá bílá	4000	2354	388	108 25000
252060285	GALAXY SPECIAL 24V 40W/840	24 DC	40	830	teplá bílá	4000	3998	388	108 25000



CZ

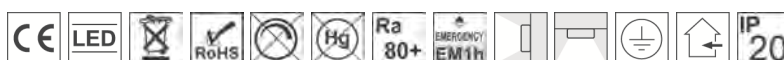
Svítidla LED GALAXY SPECIAL jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt nežloutne a je pružný, proto nehrozí jeho poškození pádem, jako tomu bývá u skleněných krytů. Kryt má mírně matovaný povrch, proto je jeho design k nerozeznání od opálových skleněných krytů a stejně tak dobře se i omývá. Světelný zdroj LED je běžným způsobem nevyměnný. Svítidla se dodávají v barevném odstínu světla 4000 K (chladná bílá).

SK

Svietidlá LED GALAXY SPECIAL sú vyrobené z plechovej montury opálového plastového krytu z kvalitného PMMA. Kryt nežltne je pružný, preto nehrozí jeho poškodenie pádom, ako tomu býva u sklenených krytov. Kryt má mierne matovaný povrch, preto je jeho dizajn na nerozoznanie od opálových sklenených krytov rovnako tak dobre sa aj obmýva. Svetelný zdroj LED je bežným spôsobený nevymenný. Svetidlá sa dodávajú vo farebnom odtieni svetla 4000 K (studená biela).

EN

LED luminaires GALAXY SPECIAL are made of metal sheet bottom and opal plastic cover made of high quality PMMA. Cover does not yellow and is elastic, so a damage caused by fall is not likely as is the case with glass covers. Cover has a slightly matt surface, therefore its design is indistinguishable from opal glass covers and can be equally well washed, too. LED light source is non-removable by conventional way. Luminaires are supplied in light color 4000 K (cold white).



Nouzová LED svítidla GALAXY 230-240V 50/60Hz

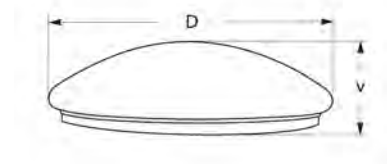
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef Funkce D (mm) v (mm) h.

LED nouzová svítidla GALAXY 24W 230-240V 50/60 Hz

252060300	GALAXY 24W/830 EM1h	230/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	Trvalý	388	108	25000
252060310	GALAXY 24W/840 EM1h	230/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	Trvalý	388	108	25000

Toto svítidlo se může používat k běžnému svícení, stejně jako jiná obdobná svítidla. Může se spínat běžným vypínačem. Nouzová funkce automaticky rozsvítí svítidlo při výpadku el. proudu. Světelný tok v nouzovém provozu je 100%, je tedy plnohodnotný a svítidlo má stejný světelný výkon jako při běžném provozu.

Doba svitu při nouzovém provozu je více jak 1 hodina.



CZ

LED svítidlo se skleněným opálovým krytem Ø 388 mm. Vybaveno unikátním nouzovým modulem, který zajišťuje 100% světelný výkon svítidla při výpadku el. proudu. Svítidlo má kovovou monturu pro montáž na stěnu či strop. Krytí IP20, vhodné pro použití v domácnostech, chodbách, čekárnách a pod.

SK

LED svietidlo so skleneným opálovým krytom Ø 388 mm. Vybavené unikátnym núdzovým modulom, ktorý zaisťuje 100% svetelný výkon svietidla pri výpadku el. prúdu. Svietidlo má kovovú monturu pre montáž na stenu či strop. Krytie IP20, vhodné pre použitie v domácnostiach, chodbách, čakárňach a pod.

EN

LED luminaire with glass opal diffuser Ø 388 mm. Equipped with a unique emergency DC-AC pack, which ensures 100% light output for lamps during power outage. The fixture has a metal base for mounting on a wall or ceiling. IP20 rating, suitable for use in households, corridors, waiting rooms etc.