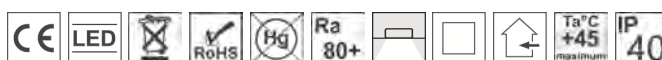




LED svítidla pro komerční prostory

LED svietidlá pre komerčné priestory

LED lighting for commercial premises



Vestavné kruhové LED panely RIKI

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

Vestavné LED panely 230-240V RIKI 3000K (teplá bílá) provedení bílé

253400000	RIKI-V 12W/830	230/240	AC	12	Bílá	830	teplá bílá	3000	900	175	13	25000
253400010	RIKI-V 18W/830	230/240	AC	18	Bílá	830	teplá bílá	3000	1500	225	13	25000
253400012	RIKI-V 24W/830	230/240	AC	24	Bílá	830	teplá bílá	3000	1900	300	13	25000

Vestavné LED panely 230-240V RIKI 4000K (chladná bílá) provedení bílé

253400001	RIKI-V 12W/840	230/240	AC	12	Bílá	840	chladná bílá	4000	900	175	13	25000
253400011	RIKI-V 18W/840	230/240	AC	18	Bílá	840	chladná bílá	4000	1500	225	13	25000
253400013	RIKI-V 24W/840	230/240	AC	24	Bílá	840	chladná bílá	4000	1900	300	13	25000

Vestavné LED panely 230-240V RIKI 3000K (teplá bílá) provedení matný chrom

253401000	RIKI-V 12W/830	230/240	AC	12	Chrom	830	teplá bílá	3000	900	175	13	25000
253401010	RIKI-V 18W/830	230/240	AC	18	Chrom	830	teplá bílá	3000	1500	225	13	25000

Vestavné LED panely 230-240V RIKI 4000K (chladná bílá) provedení matný chrom

253401005	RIKI-V 12W/840	85/265	AC	12	Chrom	840	chladná bílá	4000	900	175	13	25000
253401011	RIKI-V 18W/840	220/240	AC	18	Chrom	840	chladná bílá	4000	1500	225	13	25000

CZ

LED svítidla série RIKI jsou vyrobená ze slitiny hliníku. Napájení je zajištěno odděleným napájecím zdrojem (LED driverem), který je opatřen konektorem pro připojení ke svítidlu. Svítidla se dodávají v různých barevných teplotách a jsou vhodná pro zapuštěnou montáž. Svítidla jsou velmi nízká, proto je možné je zabudovat i do podhledů, nebo stěn, kde je velmi málo volného prostoru. Svítidla se mohou doplnit nouzovým modulem se 100% výkonem, nebo přístroji pro stmívání.

SK

LED svietidlá série RIKI sú vyrobené so zliatiny hliníka. Napájanie je zabezpečené oddeleným napájacím zdrojom (LED driverom), ktorý je opatrený konektorom pre pripojenie ku svietidlu. Svietidlá sa dodávajú v rôznych farebných teplotách a sú vhodné pre zapustenú montáž. Svietidlá sú veľmi nízka, preto je možné ich zabudovať aj do podhládov, alebo stien, kde je veľmi málo voľného priestoru. Svietidlá sa môžu doplniť núdzovým modulom so 100% výkonom, alebo prístrojmi na stmievanie.

EN

RIKI series LED lamps are manufactured with aluminum alloy. Power is provided by a separate power source (LED driver) which is provided with a connector for connection to the luminaire. Lamps are available in various color temperatures and are suitable for flush mounting. Lamps are very low, so they can be integrated into a ceiling or wall, where there is very little space. Lamps can be supplemented by emergency pack with a 100% performance, or device for dimming.



Vestavné LED panely RIKI kulaté RGB

Obj. číslo	Název položky	V	W	Φ (lm)	D (mm)	v (mm)	h.
Vestavné LED panely RIKI kulaté RGB							
253400130	RIKI-V RGB LED 24V DC 7W	24 DC	7 RGB	630	180	13	35000
253400140	RIKI-V RGB LED 24V DC 10W	24 DC	10 RGB	900	240	13	35000

CZ

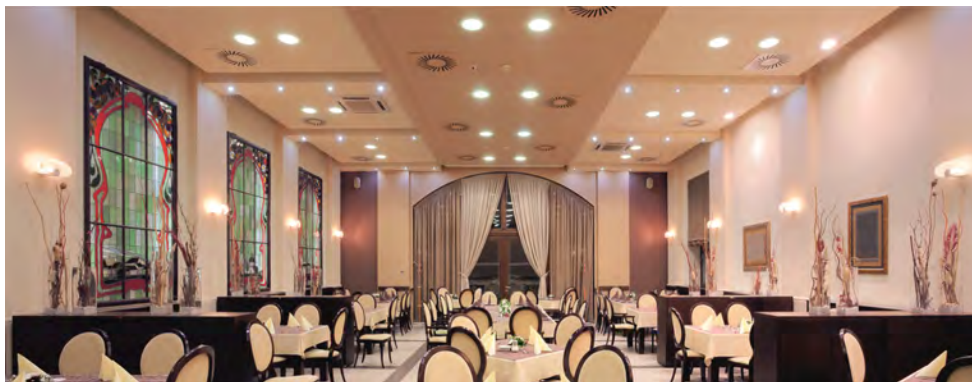
LED svítidla na 24V série RIKI jsou vyrobena ze slitiny hliníku. Napájení musí být zajištěno odděleným napájecím zdrojem (LED driverem 12V), se stabilizovaným výstupem odpovídajícího výkonu, který není součástí dodávky. Svítidla jsou vhodná pro zapuštěnou montáž. Svítidla jsou velmi nízká, proto je možné je zabudovat i do podhledů, nebo stěn, kde je velmi málo volného prostoru. Svítidla se mohou doplnit nouzovým modulem se 100% výkonem, nebo přístroji pro stmívání.

SK

LED svietidlá série 24V Riki sú vyrobené zo zliatiny hliníka. Napájanie musí byť zaistené oddeleným napájacím zdrojom (LED driverom 12V), so stabilizovaným výstupom zodpovedajúceho výkonu, ktorý nie je súčasťou dodávky. Svietidlá sú vhodné pre zapustenú montáž. Svietidlá sú veľmi nízke, preto je možné ich zabudovať aj do podhládov, kde je veľmi málo voľného priestoru. Svietidlá sa môžu doplniť núdzovým modulom so 100% výkonom, alebo prístrojmi pre stmievanie.

EN

RIKI series 24V LED lights are made of aluminum alloy. The power supply must be ensured by a separate power supply (12V LED driver), corresponding to a stabilized output power, which is not included. The luminaires are suitable for flush mounting. The luminaires are very low, so they can be integrated into a ceiling or wall, where there is very little space. Lamps can fill emergency pack with 100% power, or device for dimming.



Vestavné kruhové LED panely RIKI

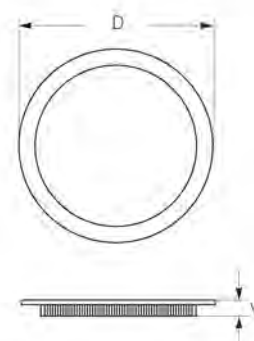
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef D (mm) v (mm) h.

Vestavné kruhové LED panely RIKI bílé provedení

253400014	RIKI-V kulatý	85/265	AC	40	830	teplá bílá	3000	3600	600	13	25000
253400015	RIKI-V kulatý	100/265	AC	40	840	chladná bílá	4000	3600	600	13	25000

LED panely přisazené kulaté (bílý rámeček)

253400052	RIKI-P kulatý	85/265	AC	45	830	teplá bílá	3000	3500	600	44	25000
253400053	RIKI-P kulatý	85/265	AC	45	840	chladná bílá	4000	3500	600	44	25000



CZ

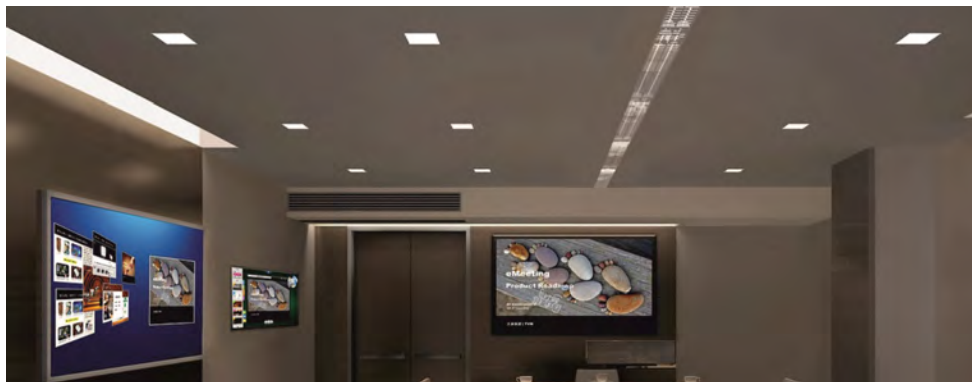
LED svítidla série RIKI jsou vyrobená ze slitiny hliníku. Napájení je zajištěno odděleným napájecím zdrojem (LED driverem), který je opatřen konektorem pro připojení ke svítidlu. Svítidla se dodávají v různých barevných teplotách a jsou vhodná pro zapuštěnou montáž. Svítidla jsou velmi nízká, proto je možné je zabudovat i do podhledů, nebo stěn, kde je velmi málo volného prostoru. Svítidla se mohou doplnit nouzovým modulem se 100% výkonem, nebo přístroji pro stmívání.

SK

LED svietidlá série RIKI sú vyrobené so zliatiny hliníka. Predná strana je vybavená plastovým vrstveným krytom. Napájanie je zabezpečené oddeleným napájacím zdrojom (LED driverom), ktorý je opatrený konektorom pre pripojenie ku svietidlu. Svietidlá sa dodávajú v rôznych farebných teplotách a sú vhodné pre zapustenú montáž. Svietidlá sú veľmi nízke, preto je možné ich zabudovať aj do podhládov, alebo stien, kde je veľmi málo voľného priestoru. Svietidlá sa môžu doplniť núdzovým modulom so 100% výkonom, alebo prístrojmi na stmievanie.

EN

RIKI series LED luminaires are made from aluminum alloy. Power supply is provided by an external power source (LED driver) which is provided by connector for connection to the luminaire. Luminaires are available in various color temperatures and are suitable for flush mounting. Luminaires are very low, so they can be integrated into a ceiling or wall, where there is very little space. Luminaires can be supplemented by emergency pack with an output 100%, or a device for dimming.



Vestavné LED panely RIKI čtvercové

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

Vestavné LED panely RIKI 3000K (teplá bílá) bílé provedení

253400020	RIKI-V čtvercový	220/240	AC	12	830	teplá bílá	3000	900	170	170	12	25000
253400030	RIKI-V čtvercový	220/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1500	225	225	25	25000

Vestavné LED panely RIKI 4000K (chladná bílá) bílé provedení

253400021	RIKI-V čtvercový	220/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	900	175	175	13	25000
253400031	RIKI-V čtvercový	85/265	AC	18	840	chladná bílá	4000	1500	225	225	25	25000

Vestavné LED panely RIKI 3000K (teplá bílá) provedení matný chrom

253401020	RIKI MATT CHROME	90/265	AC	12	830	teplá bílá	3000	900	175	175	13	25000
253401030	RIKI MATT CHROME	220/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1500	225	225	25	25000

Vestavné LED panely RIKI 4000K (chladná bílá) provedení matný chrom

253401025	RIKI MATT CHROME	90/265	AC	12	840	chladná bílá	4000	900	175	175	13	25000
253401040	RIKI MATT CHROME	85/265	AC	18	840	chladná bílá	4000	1500	225	225	25	25000

CZ

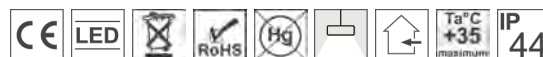
LED svítidla série RIKI jsou vyrobená ze slitiny hliníku. Napájení je zajištěno odděleným napájecím zdrojem (LED driverem), který je opatřen konektorem pro připojení ke svítidlu. Svítidla se dodávají v různých barevných teplotách a jsou vhodná pro zapuštěnou montáž. Svítidla jsou velmi nízká, proto je možné je zabudovat i do podhledů, nebo stěn, kde je velmi málo volného prostoru. Svítidla se mohou doplnit nouzovým modulem se 100% výkonem, nebo přístroji pro stmívání.

SK

LED svietidlá série RIKI sú vyrobené zo zliatiny hliníka. Predná strana je vybavená plastovým vrstveným krytom. Napájanie je zabezpečené oddeleným napájacím zdrojom (LED driverom), ktorý je opatrený konektorom pre pripojenie ku svietidlu. Svietidlá sa dodávajú v rôznych farebných teplotách a sú vhodné pre zapustenú montáž. Svietidlá sú veľmi nízke, preto je možné ich zabudovať aj do podhládov, alebo stien, kde je veľmi málo voľného priestoru. Svietidlá sa môžu doplniť núdzovým modulom so 100% výkonom, alebo prístrojmi na stmievanie.

EN

RIKI series LED luminaires are manufactured from aluminum alloy. Power supply is provided by separate power source (LED driver) which features a connector for connection to luminaire. Luminaires are available in various color temperatures and are suitable for recessed mounting. Luminaires are very low, so they can be integrated into a ceiling or wall, where there is very little space. Luminaires can be supplemented by emergency pack with a 100% output, or a device for dimming.



Přisazené LED panely RIKI

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm)	D (mm)	v (mm)	h.		
Přisazené LED panely RIKI 3000K (teplá bílá) bílé provedení											
253400040	RIKI-P kulatý 12W/830	230/240	AC	12	830	teplá bílá	3000	980	175	40	25000
253400050	RIKI-P kulatý 18W/830	230/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1600	225	40	25000
Přisazené LED panely RIKI 4000K (chladná bílá) bílé provedení											
253400041	RIKI-P kulatý 12W/840	230/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	980	175	40	25000
253400051	RIKI-P kulatý 18W/840	230/240	AC	18	840	chladná bílá	4000	1600	225	40	25000

CZ

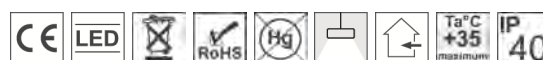
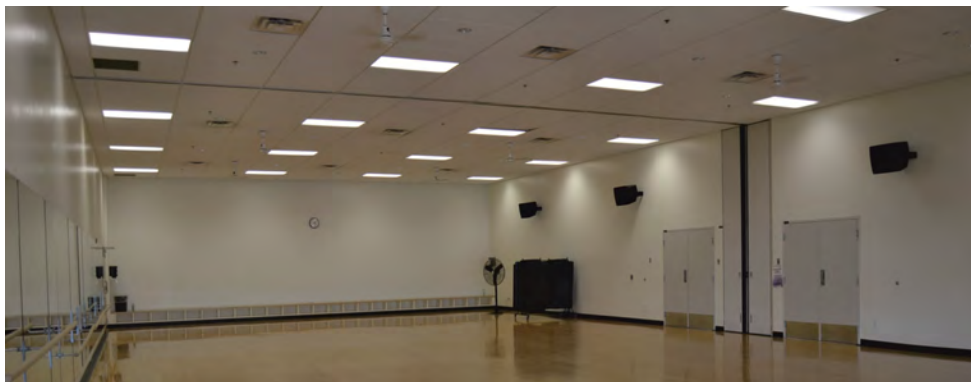
LED panely RGB-W jsou určeny především pro barevné dekorace. Mají však kromě barevných kanálů R+G+B ještě samostatný bílý kanál W, který může sloužit pro všeobecné osvětlování. Z toho vyplývá vysoká možnost použití jak pro dekorativní účely, tak i pro běžné osvětlování. LED panely je nutné provozovat na odpovídajícím stejnosměrném driveru s proudovou stabilizací a s odpovídající řídicí jednotkou. K panelům dodáváme široký výběr řídicích jednotek, různé způsoby ovládání (ruční přenosné ovladače, WiFi, internet) i napájecí drivery. Poradíme s instalací, naprogramujeme světelné scény.

SK

LED panely RGB-W sú určené predovšetkým pre farebné dekorácie. Majú však okrem farebných kanálov R+G+B ešte samostatný biely kanál W, ktorý môže slúžiť pre všeobecné osvetľovanie. Z toho vyplýva vysoká možnosť použitia ako pre dekoratívne účely, tak aj pre bežné osvetľovanie. LED panely je nutné prevádzkovať na zodpovedajúcom jednosmernom driveru s prúdovou stabilizáciou a so zodpovedajúcou riadiacou jednotkou. K panelom dodávame široký výber riadiacich jednotiek, rôzne spôsoby ovládania (ručné prenosné ovladače, WiFi, internet) i napájací drivery. Poradíme s inštaláciou, naprogramujeme svetelné scény.

EN

LED RGB-W panels are intended primarily for colorful decorations. They have, however, except color channels R+G+B also separate white channel W, which can be used for general lighting. Consequently a high possibility of use both for decorative purposes as well as for general lighting. LED panels are to be operated with corresponding DC driver with current stabilization and the corresponding control unit. We deliver panels with a wide choice of control units, various control methods (portable hand controls, WiFi, internet) and power drivers. We will help with the installation, program the lighting scene.



Přisazené čtvercové LED panely RIKI

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

Přisazené LED panely RIKI 3000K (teplá bílá) bílé provedení

253400060	RIKI-P čtvercový	85/265	AC	12	830	teplá bílá	3000	900	175	40	175	25000
253400070	RIKI-P čtvercový	220/240	AC	18	830	teplá bílá	3000	1500	225	40	225	25000
253400072	RIKI-V čtvercový	230/240	AC	24	830	teplá bílá	3000	1900	225	40	225	25000

Přisazené LED panely RIKI 4000K (chladná bílá) bílé provedení

253400061	RIKI-P čtvercový	85/265	AC	12	840	chladná bílá	4000	900	175	40	175	25000
253400071	RIKI-P čtvercový	85/265	AC	18	840	chladná bílá	4000	1500	225	40	225	25000
253400073	RIKI-V čtvercový	220/240	AC	24	840	chladná bílá	4000	1900	225	40	225	25000

Přisazené LED panely RIKI RGB

253400160	RIKI LED 25W RGB-W	24/24	DC	25	830	RGB-W	3000	2250	295	20	295	35000
-----------	--------------------	-------	----	----	-----	-------	------	------	-----	----	-----	-------

CZ

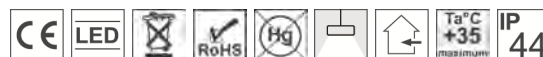
LED panely RGB-W pro přisazenou montáž jsou určeny především pro všeobecné osvětlování. LED panely je nutné provozovat pouze s odpovídajícím napáječem, který je součástí dodávky. K panelům dodáváme široký výběr řídicích jednotek, pomocí kterých lze tyto panely stmívat.

SK

LED panely RGB-W pre prisadenú montáž sú určené predovšetkým pre všeobecné osvetľovanie. LED panely je nutné prevádzkovať len so zodpovedajúcim napájačom, ktorý je súčasťou dodávky. K panelom dodávame široký výber riadiacich jednotiek, pomocou ktorých je možné tieto panely stmievat.

EN

RGB-W LED panels for surface mounting are intended primarily for general lighting. LED panels must be operated only with adequate driver, which is included. The panels are delivered with wide selection of control units to dimm these panels.



LED panely ATLANTA

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

nestmívatelné

253401091	ATLANTA 36W/865	230/240	AC	36	865	chladná denní	6500	3600	595	595	10	36000
253401093	ATLANTA 36W/840	230/240	AC	36	840	chladná bílá	4000	3600	595	595	10	36000
253401100	ATLANTA 40W/865	230/240	AC	40	865	chladná denní	6500	4518	595	595	12	36000
253401105	ATLANTA 40W/840	230/240	AC	40	840	chladná bílá	4000	4518	595	595	12	36000
253401120	ATLANTA 48W/865	230/240	AC	52	865	chladná denní	6500	4800	595	595	12	36000
253401130	ATLANTA 48W/840	230/240	AC	52	840	chladná bílá	4000	5280	595	595	12	36000
253401250	ATLANTA 78W/840	230/240	AC	40	840	chladná bílá	4000	7700	1195	595	12	36000

stmívatelné

253401110	ATLANTA 40W/865 DIMM	230/240	AC	40	865	chladná denní	6500	4518	595	595	12	36000
253401115	ATLANTA 40W/840 DIMM	230/240	AC	40	840	chladná bílá	4000	4518	595	595	12	36000
253401230	ATLANTA 48W/865 DIMM	230/240	AC	52	865	chladná denní	6500	4800	595	595	12	36000
253401240	ATLANTA 48W/840 DIMM	230/240	AC	52	840	chladná bílá	4000	4800	595	595	12	36000

CZ

Stropní LED panely ATLANTA jsou určeny pro osvětlování vnitřních prostor. Připojují se na běžné síťové napětí 230-240V. Součástí dodávky je izolovaný napájecí driver s konstantním proudem, který se k panelu připojuje pomocí konektoru. Panely jsou určeny pro montáž do minerálních podhledů o konstrukčním rozměru 600x600 mm, do sádrokartonových stropů, nebo pro přisazenou montáž pomocí rámečku.

SK

Stropné LED panely ATLANTA sú určené pre osvetľovanie vnútorných priestorov. Pripájajú sa na bežné sieťové napätie 230-240V. Súčasťou dodávky je izolovaný napájací driver s konštantným prúdom, ktorý sa k panelu pripája pomocou konektora. Panely sú určené pre montáž do minerálnych podhľadov s konštrukčným rozmerom 600x600 mm, do sádkartónových stropov, alebo pre povrchovú montáž s pomocou rámečka.

EN

ATLANTA ceiling LED panels are designed to illuminate internal spaces. They are connected to usual mains voltage 230-240V. Isolated power driver with constant current, connected via connector, is also included. Panels are designed for installation into mineral ceilings 600x600mm, into plasterboard ceilings or to be surface mounted using a frame.



Vestavné LED panely ATLANTA RGB-W

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

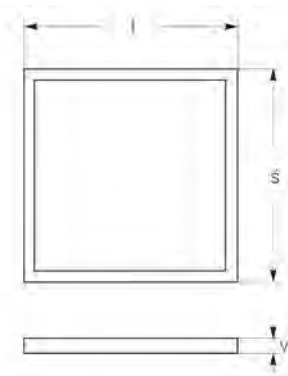
Vestavné LED panely ATLANTA RGB

253400100	RIKI LED 8W RGB	24 DC	8 RGB	-	720	295	295	9	35000
253400110	RIKI LED 16W RGB	24 DC	16 RGB	-	1440	595	295	9	35000
253400120	RIKI LED 36W RGB	24 DC	32 RGB	-	2880	595	595	9	35000

Vestavné LED panely ATLANTA RGB-W

253400150	RIKI LED 50W RGB-W	24 DC	50 RGB-W	3000	4470	595	595	20	35000
-----------	--------------------	-------	----------	------	------	-----	-----	----	-------

Uvedené hodnoty světelného toku a teplota chromatičnosti (CCT) se vztahují k bílému kanálu.



CZ

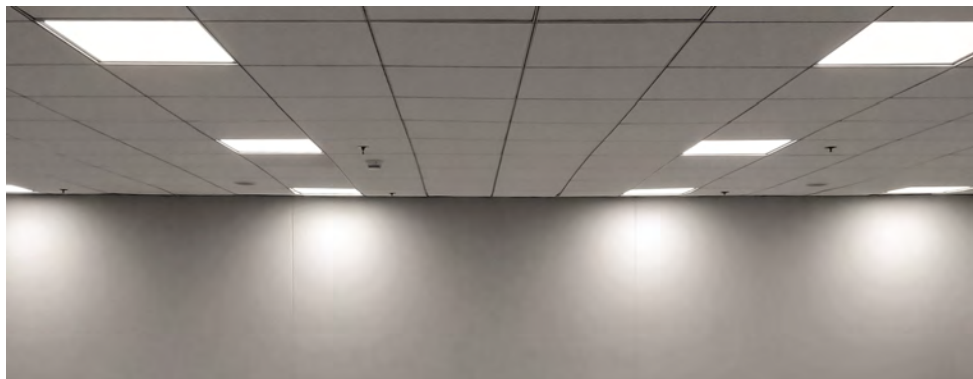
LED panely RGB-W jsou určeny především pro barevné dekorace. Mají však kromě barevných kanálů R+G+B ještě samostatný bílý kanál W, který může sloužit pro všeobecné osvětlování. Z toho vyplývá vysoká možnost použití jak pro dekorativní účely, tak i pro běžné osvětlování. LED panely je nutné provozovat na odpovídajícím stejnosměrném driveru s proudovou stabilizací a s odpovídající řídicí jednotkou. K panelům dodáváme široký výběr řídicích jednotek, různé způsoby ovládání (ruční přenosné ovladače, WiFi, internet) i napájecí drivery. Poradíme s instalací, naprogramujeme světelné scény.

SK

LED panely RGB-W sú určené predovšetkým pre farebné dekorácie. Majú však okrem farebných kanálov R+G+B ešte samostatný biely kanál W, ktorý môže slúžiť pre všeobecné osvetľovanie. Z toho vyplýva vysoká možnosť použitia ako pre dekoratívne účely, tak aj pre bežné osvetľovanie. LED panely je nutné prevádzkovať na zodpovedajúcom jednosmernom driveru s prúdovou stabilizáciou a so zodpovedajúcou riadiacou jednotkou. K panelom dodávame široký výber riadiacich jednotiek, rôzne spôsoby ovládania (ručné prenosné ovladače, WiFi, internet) i napájací drivery. Poradíme s inštaláciou, naprogramujeme svetelné scény.

EN

LED RGB-W panels are intended primarily for colorful decorations. They have, however, except for the color channels R+G+B still separate white channel W, which can be used for general lighting. Consequently a high possibility of use both for decorative purposes as well as for general lighting. LED panels must be run in the corresponding DC driver with current stabilization and the corresponding control unit. The panels deliver a wide selection of control units, various control methods (portable hand controls, WiFi, internet) and power drivers. We will help with the installation, program the lighting scene.

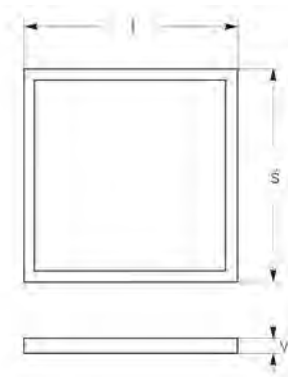


LED panely ATLANTA 24V DC

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

Přisazené LED panely RIKI 3000K (teplá bílá) bílé provedení

253400300	ATLANTA 24V DC	24 DC	12	830	teplá bílá	3000	780	200	200	13	25000
253400305	ATLANTA 24V DC	24 DC	24	830	teplá bílá	3000	1780	300	300	13	25000
253400310	ATLANTA 24V DC	24 DC	24	830	teplá bílá	3000	1750	595	295	13	25000
253400315	ATLANTA 24V DC	24 DC	48	830	teplá bílá	3000	3750	596	596	13	35000



CZ

LED svítidla série ATLANTA jsou vyrobená ze slitiny hliníku. Přední strana je opatřena plastovým vrstveným krytem. Napájení je zajištěno odděleným napájecím zdrojem (LED driverem), který je opatřen konektorem pro připojení ke svítidlu. Svítidla se dodávají v různých barevných teplotách a jsou vhodná pro zapuštěnou montáž. Svítidla jsou velmi nízká, proto je možné je zabudovat i do podhledů, nebo stěn, kde je velmi málo volného prostoru. Svítidla se mohou doplnit nouzovým modulem se 100% výkonem, nebo přístroji pro stmívání.

SK

LED svietidlá série ATLANTA sú vyrobené so zliatiny hliníka. Predná strana je vybavená plastovým vrstveným krytom. Napájanie je zabezpečené oddeleným napájacím zdrojom (LED driverom), ktorý je opatrený konektorom pre pripojenie ku svietidlu. Svietidlá sa dodávajú v rôznych farebných teplotách a sú vhodné pre zapustenú montáž. Svietidlá sú veľmi nízke, preto je možné ich zabudovať aj do podhládov, alebo stien, kde je veľmi málo voľného priestoru. Svietidlá sa môžu doplniť núdzovým modulom so 100% výkonom, alebo prístrojmi na stmievanie.

EN

ATLANTA series LED lamps are manufactured with aluminum alloy. The front side has a plastic laminated cover. Power is provided by an external power source (LED driver) which is provided with a connector for connection to the luminaire. Lamps are available in various color temperatures and are suitable for flush mounting. Lamps are very low, so they can be integrated into a ceiling or wall, where there is very little space. Lamps can be supplemented by emergency pack with a 100% performance, or a device for dimming.



LED DOWNLIGHT ve vysokém krytí

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	D (mm)	v (mm)	h.
LED downlight 230-240V IP40 nestmívatelné									
253426001	GL-DLC06 15W/840	230/240 AC	15	840	chladná bílá	4000	1700	175	100 30000
253426002	GL-DLC06 35W/840	230/240 AC	35	840	chladná bílá	4000	3700	175	100 30000

CZ

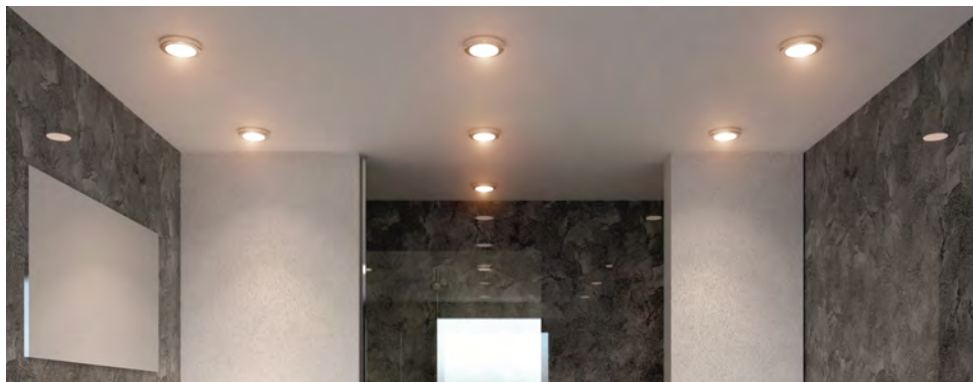
LED svídla LED GLADE DOWNLIGHT jsou vybavena COB led čipem o vysokém výkonu. Parabolický reflektor soustřeďuje světelný tok do symetrického kužele. Jsou vybavena klipy pro pro vestavnou montáž do sádkartonu nebo minerálních podhledů. Tato svítidla jsou plnohodnotnou náhradou za obdobná svítidla zářivkového typu. Svítidla mohou být doplněna nouzovým modulem.

SK

LED svídla LED GLADE downlight sú vybavené COB LED čipom o vysokom výkone. Parabolický reflektor sústreďuje svetelný tok do symetrického kužela. Sú vybavené klipy pre pre vstavanú montáž do sadrokartónu alebo minerálnych podhládov. Tieto svietidlá sú plnohodnotnou náhradou za obdobné svietidlá žiarivkového typu. Svietidlá môžu byť doplnené núdzovým modulom.

EN

LED svídla LED DOWNLIGHT GLADE are equipped COB LED chip with high performance. The parabolic reflector focuses the light flux into a symmetrical cone. Clips are designed for flush mounting into drywall or mineral ceilings. These lamps are a full-fledged replacement for a similar type of fluorescent lamps. Lamps may be supplemented by emergency pack.



GLADE LED DOWNLIGHT

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

Stropní LED downlighty ve vysokém krytí IP54 230-240V

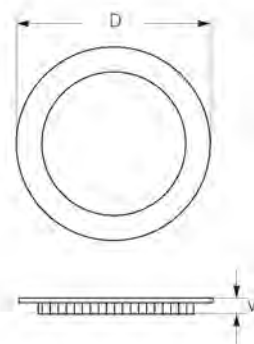
253425000	GLADE DOWNLIGHT	220/240	AC	12	840	chladná bílá	4000	920	163	20	30000
253425001	GLADE DOWNLIGHT	220/240	AC	12	840	chladná bílá	3000	920	163	20	30000
253425002	GLADE DOWNLIGHT	220/240	AC	18	840	chladná bílá	3000	1100	208	20	30000

Stropní LED downlighty ve vysokém krytí IP54 24V

253425004	GLADE DOWNLIGHT	24/24	AC	12	840	chladná bílá	4000	920	163	20	30000
-----------	-----------------	-------	----	----	-----	--------------	------	-----	-----	----	-------

Přisazovací válce k downlightům GLADE LED

253425003	GLADE DOWNLIGHT	220/240	AC	18	840	chladná bílá	4000	1100	208	20	30000
-----------	-----------------	---------	----	----	-----	--------------	------	------	-----	----	-------



CZ

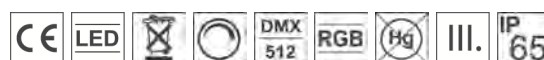
Podhledová LED svítidla GLADE vynikají velmi kvalitním zpracováním a vysokým světelným výkonem. Jsou vhodná pro zapuštěnou montáž do sádkartonu, ale mohou se použít i jako přisazená. Pro přisazení jsou k dispozici 3 typy různě vysokých přisazovacích dílů, které lze montovat přímo na strop, nebo je lze zavěsit na pendy, nebo lanka, které jsou dodávány jako příslušenství (nejsou součástí svítidla).

SK

Podhľadová LED svietidlá GLADE vynikajú veľmi kvalitným spracovaním a vysokým svetelným výkonom. Sú vhodné pre zapustenú montáž do sadrokartónu, ale môžu sa použiť aj ako prisadené. Pre prisadené sú k dispozícii 3 typy rôzne vysokých prisazovacích dielov, ktoré možno montovať priamo na strop, alebo je možné zavesiť na pendy, alebo lanká, ktoré sú dodávané ako príslušenstvo (nie sú súčasťou svietidla).

EN

Recessed LED lights GLADE excel by very high-quality workmanship and high light output. They are suitable for flush mounting into drywall, but can also be used as surface mounted. For surface mounting, there are 3 types of different height surface-mounting parts that can be mounted directly on the ceiling, or can be hung on Penda, or cables that are supplied as accessories (not part of the luminaire).



LED panely pro taneční parkety

Obj. číslo	Název položky	V	W	š (mm)	v (mm)	l (mm)	h.
DMX 512 RGB 24V DC taneční panel							
253500010	RGB DANCE panel DMX	12/12 DC	12	600	35	600	50000
DMX512 SD řídicí jednotka+SD karta (20 BIN programů)							
253500011	DMX SD controller+karta	220/240		125	45	185	



CZ

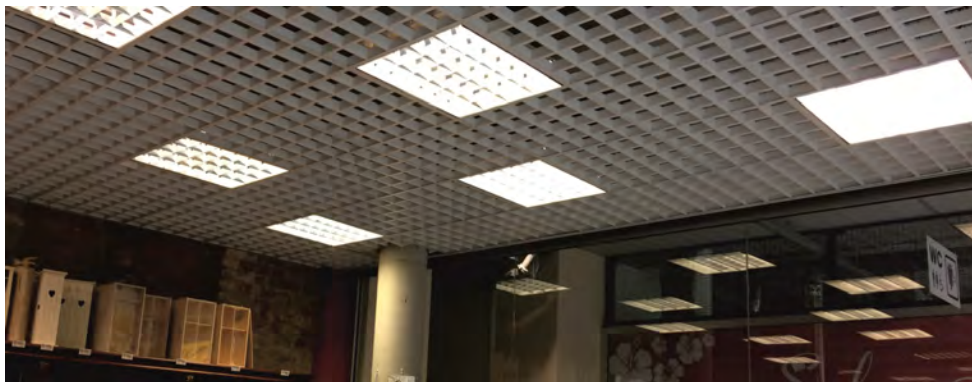
LED podlahové panely určené pro taneční parkety, pódia, nebo podobné aplikace. Vysoká zatížitelnost, možnost naprogramování světelných efektů. Napájení stejnosměrným driverem s proudovou stabilizací. Ovládání signálem DMX512. Určeno do vnitřních prostor.

SK

LED podlahové panely určené pre tanečné parkety, pódia, alebo podobné aplikácie. Vysoká zaťažiteľnosť, možnosť naprogramovania svetelných efektov. Napájanie jednosmerným driverom s prúdovou stabilizáciou. Ovládanie signálom DMX512. Určené do vnútorných priestorov.

EN

LED floor panels designed for dance floors, stages, or similar applications. Highly durable, can be programmed lighting effects. DC power driver with current stabilization. DMX512 control signal. Designed for indoor use.



EMILIA LED RETROFIT

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

Základní provedení

910380602	EMILIA LED 2x60cm	230/240	AC	-	-	-	-	295	595	80	-
910380604	EMILIA LED 4x60cm	230/240	AC	-	-	-	-	595	595	80	-
910380606	EMILIA LED 2x120 cm	230/240	AC	-	-	-	-	295	1195	80	-
910380608	EMILIA LED 4x120cm	230/240	AC	-	-	-	-	595	1195	80	-

S LED trubicemi IQ-L2 100 lm/W

910380610	EMILIA LED 2x10W	230/240	AC	2 x 10	840	Chladná bílá	4000	1310	295	595	80	45000
910380611	EMILIA LED 2x10W	230/240	AC	2 x 10	865	chladná denní	6500	1310	295	595	80	45000
910380621	EMILIA LED 4x10W	230/240	AC	4 x 10	840	chladná bílá	4000	2260	595	595	80	45000
910380622	EMILIA LED 4x10W	230/240	AC	4 x 10	865	chladná denní	6500	2260	595	595	80	45000
910380623	EMILIA LED 2x18W	230/240	AC	2 x 18	840	chladná bílá	4000	2410	295	1195	80	45000
910380625	EMILIA LED 2x18W	230/240	AC	2 x 18	865	chladná denní	6500	2410	295	1195	80	45000
910380627	EMILIA LED 4x18W	230/240	AC	4 x 18	840	chladná bílá	4000	5520	595	1195	80	45000
910380629	EMILIA LED 4x18W	230/240	AC	4 x 18	865	chladná denní	6500	5520	595	1195	80	45000

S LED trubicemi IQ-L2 140 lm/W

910380640	EMILIA LED 2x10W	230/240	AC	2 x 10	840	chladná bílá	4000	1830	295	595	80	45000
910380650	EMILIA LED 2x10W	230/240	AC	2 x 10	865	chladná denní	6500	1830	295	595	80	45000
910380655	EMILIA LED 4x10W	230/240	AC	4 x 10	840	chladná bílá	4000	3160	595	595	80	45000
910380660	EMILIA LED 4x10W	230/240	AC	4 x 10	865	chladná denní	6500	3160	595	595	80	45000
910380665	EMILIA LED 2x18W	230/240	AC	2 x 18	840	chladná bílá	4000	3370	295	1195	80	45000
910380670	EMILIA LED 2x18W	230/240	AC	2 x 18	865	chladná denní	6500	3370	295	1195	80	45000
910380675	EMILIA LED 4x18W	230/240	AC	4 x 18	840	chladná bílá	4000	7730	595	1195	80	45000
910380680	EMILIA LED 4x18W	230/240	AC	4 x 18	865	chladná denní	6500	7730	595	1195	80	45000

LED trubice LQ-L2 dodávané s těmito svítidly mají skleněnou konstrukci, což přispívá ke stabilizaci mikroklimatu uvnitř trubice. Zpomaluje se tak stárnutí LED čipů a prodlužuje životnost. Skleněná konstrukce má lepší vlastnosti než obdobné plastové varianty, protože se časem neprohýbá a je nehořlavá.

CZ

Svítidla EMILIA LED RETROFIT mohou být na zakázku doplněna nouzovým modulem s výkonem 100% světelného toku 1-2h., podle příkonu svítidla.

SK

Svietidlá EMILIA LED RETROFIT môžu byť na zakázku doplnená núdzovým modulom s výkonom 100% svetelného toku 1-2h., podľa príkonu svietidla.

EN

EMILIA Luminaires LED RETROFIT can be supplemented on request with emergency module with an output of 100% luminous flux 1-2h., according to luminaire's power.



TAUR - závěsná LED svítidla

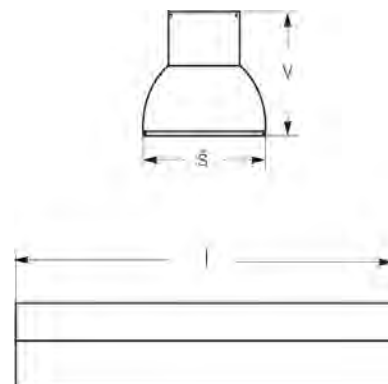
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef Objímka v (mm) l (mm) š (mm)

230-240V AC T8 série LED TAUR RETROFIT

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	Objímka	v (mm)	l (mm)	š (mm)
910710003	TAUR 2x22W	230/240 AC	2 x 22	chladná bílá	4000	5100	G13	114	1539	144

230-240V AC T8 série LED TAUR RETROFIT s nouzovým modulem

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	Objímka	v (mm)	l (mm)	š (mm)
910710005	TAUR 2x22W EM1h	230/240 AC	2 x 22	chladná bílá	4000	5100	G13	114	1539	144



CZ

LED svítidla TAUR RETROFIT jsou vyrobená z aluminiového profilu s povrchovou úpravou a z aluminiového vysoce leštěného reflektoru. Jedinečný design těchto svítidel umožňuje jejich použití v obchodech, kancelářích nebo na úřadech. Jejich předností je vysoký světelný výkon, moderní design a v neposlední řadě úspora elektrické energie. Do svítidel se mohou použít pouze LED trubice s integrovaným driverem a jednostranným zapojením. Typy s integrovaným nouzovým modulem pracují v nouzovém provozu po dobu 2 h. a s výkonem 100%.

SK

LED svietidlá TAUR RETROFIT sú vyrobené z alumíniového profilu s povrchovou úpravou a z alumíniového vysoko lešteného reflektora. Jedinečný dizajn týchto svietidiel umožňuje ich použitie v obchodoch, kanceláriách alebo na úradoch. Ich prednosťou je vysoký svetelný výkon, moderný dizajn a v neposlednom rade úspora elektrickej energie. Do svietidiel sa môžu použiť len LED trubice s integrovaným driverom a jednostranným zapojením. Typy s integrovaným núdzovým modulom pracujú v núdzovom prevádzke JPO dobu 2 h. a s výkonom 100%.

EN

LED luminaires TAUR RETROFIT are made from coated aluminum and a highly polished reflector. The unique design of these lamps allows their use in shops or offices. Their advantage is high light output, modern design and ultimately saving electricity. The luminaires can be used only with LED tube with integrated driver and unilateral wiring. Types with integrated emergency module operate in emergency mode for 2 h. and with an output power of 100%.



Závěsná stmívatelná LED svítidla HB GLADE IP65

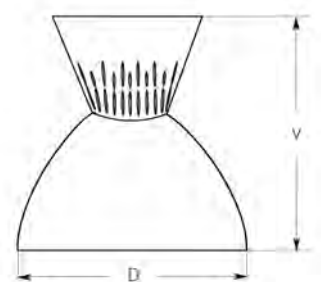
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef Barva D (mm) v (mm) h.

Designová LED závěsná svítidla série GLADE 30W stmívatelná

912514010	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2450	červená	305	300	30000
912514020	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2450	bílá	305	300	30000
912514030	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2450	černá	305	300	30000
912514040	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2450	stříbrná	305	300	30000

Designová LED závěsná svítidla série GLADE 50W stmívatelná

912514110	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	4020	červená	305	300	30000
912514120	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	4020	bílá	305	300	30000
912514130	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	4020	černá	305	300	30000
912514140	GLADE-HB	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	4020	stříbrná	305	300	30000



CZ

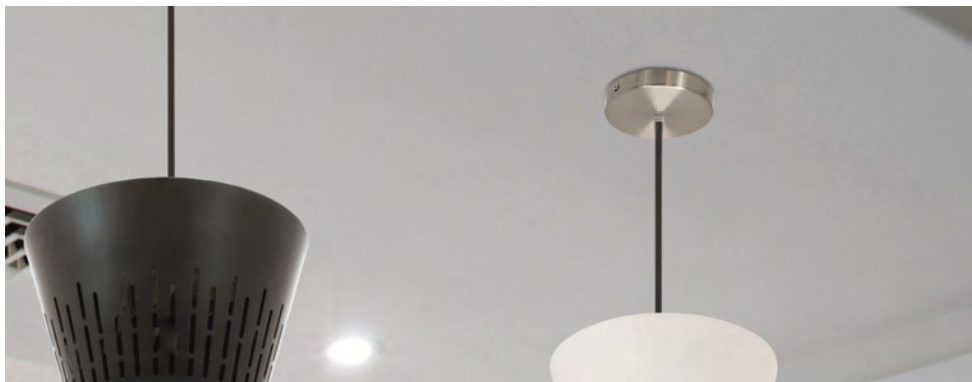
LED svítidla GLADE-HB jsou vyrobená z lakovaného plechu a jsou vybavena kvalitními LED světelnými moduly. Driver je umístěn uvnitř svítidla, proto se svítidlo napájí přímo síťovým napětím 230V. Zespodu na LED modulu je umístěna matovaná lupa, která zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla a snižuje koeficient oslnění (UGR). Vysoké krytí umožňuje použití svítidel ve vlhkém nebo prašném prostředí. Svítidla GLADE-HB v této nabídce jsou analogově stmívatelná (1-10V). Montáž svítidla se provádí zavěšením na lanko, nebo pomocí kovové pendy.

SK

LED svietidlá GLADE-HB sú vyrobené z lakovaného plechu a sú vybavené kvalitnými LED svetelnými modulmi. Driver je umiestnený vo vnútri svietidla, preto sa svietidlo napája priamo sieťovým napätím 230V. Zospodu na LED modulu je umiestnená matovaná lupa, ktorá zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla a znižuje koeficient oslnenie (UGR). Vysoké krytie umožňuje použitie svietidiel vo vlhkom alebo prašnom prostredí. Svietidlá GLADE-HB v tejto ponuke sú analógovo stmievateľná (1-10V). Montáž svietidla sa vykonáva zavesením na lanko, alebo pomocou kovovej pendy.

EN

LED lights GLADE-HB are made of painted sheet metal and are equipped with quality LED light modules. Driver is located inside the luminaire, because the light is supplied directly by mains 230V. Bottom LED module is placed frosted lens that provides uniform light diffusion and reduces glare (UGR). High IP rating allows the use of lights in damp or dusty environments. Fixtures GLADE-HB in this offer are dimmable (analog 1-10V). Mounting is performed by hanging on a rope, or using metal rod.



Příslušenství k LED GLADE

Obj. číslo	Název položky	d (mm)	l (mm)	Barva
------------	---------------	--------	--------	-------

Přisazovací válce k downlightům GLADE LED

253425005	Přisazovací díl	161	55	Bílá
253425006	Přisazovací díl	161	105	Bílá
253425007	Přisazovací díl	161	150	Bílá

Kovové závěsné pendy k downlightům GLADE LED

253425008	Penda	19	310	Níkl
253425009	Penda	15,5	310	Níkl



CZ

Příslušenství ke svítidlům LED GLADE obsahuje 3 přisazovací válce, které se instalují na strop nebo na pendu, a do kterých se mohou instalovat svítidla LED GLADE DOWNLIGHT. Pendy se mohou použít také k závěsným LED svítidlům. Vniká tak zajímavá kombinace, kdy plochá LED svítidla mohou být použita jako vestavná, ale pomocí různě vysokých přisazovacích komponentů mohou být použita jako přisazená.

SK

Příslušenstvo ku svietidlám LED GLADE obsahuje 3 přisazovací valca, ktoré sa inštalujú na strop Alebo na Penda, je robiť ktorých sa môžu inštalovať svietidlá LED GLADE downlight. Pendy sa môžu použiť aj na závesným LED svietidlám. Vniká Tak zaujímavá kombinácia, KEDY plochá LED svietidlá môžu byť použité ako vstavaná, pivo POMOČI Rôzne vysokých přisazovacích komponentov môžu byť použité ako prisadené.

EN

Accessories for LED luminaires GLADE contains 3 přisazovací rollers that are installed on the ceiling or on Pende, and into which they can install lights LED Downlight GLADE. Penda may also be used to hinge the LED luminaires. It penetrates so interesting combination when flat LED lights can be used as a flush, but using different levels of přisazovacích components can be used as surface mounted.