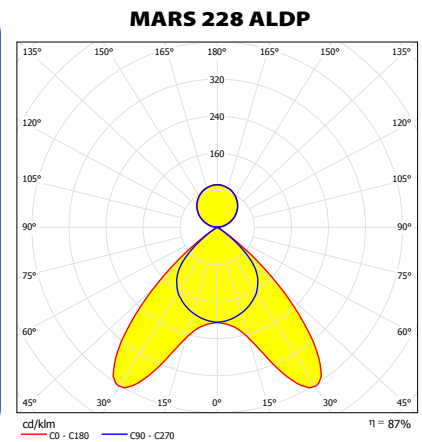
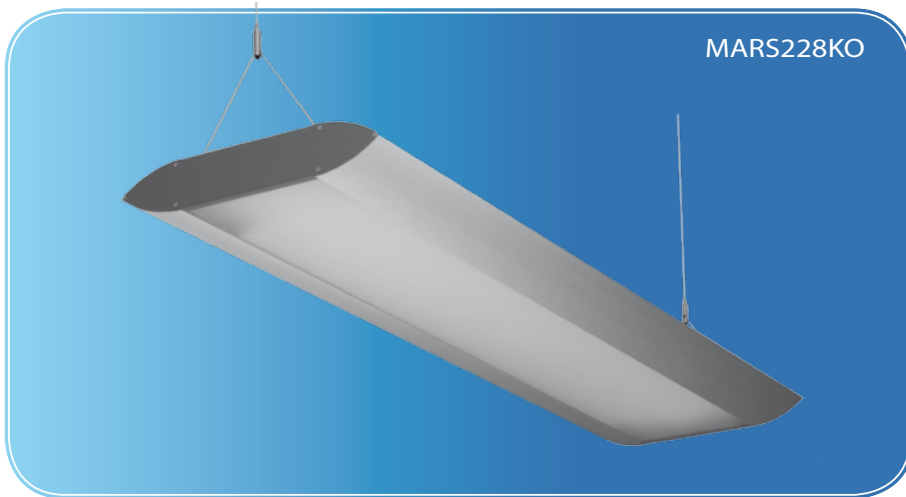
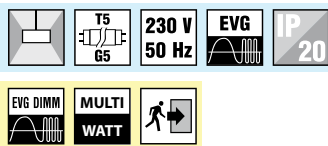


# MODUS MARS

MARS



## Závěsná svítidla pro interiérové osvětlení



### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil, ocelová čela v RAL9007

### Optický systém:

- ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku
- MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku
- KO opálový kryt ACRYL SATINE

### El. výstroj:

- EP elektronický předřadník (standardní provedení)
- EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V
- EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO
- EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI
- MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

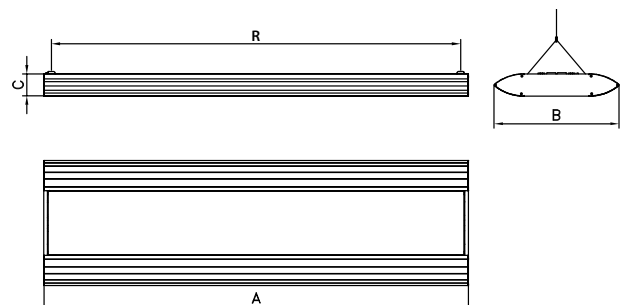
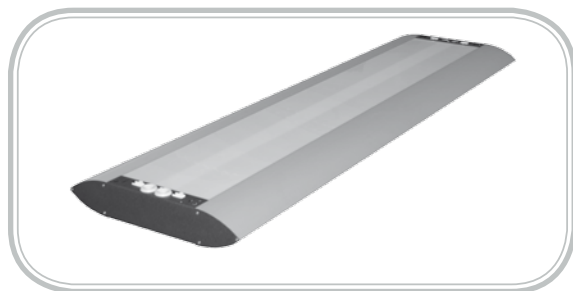
Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů  
Pro kanceláře, společenské a výstavní prostory,...

### Varianty:

- MAR závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení, vrchní strana svítidla kryta opálovým krytem
- MARD svítidlo pro přímé osvětlení, plná vrchní strana svítidla

### Další informace:

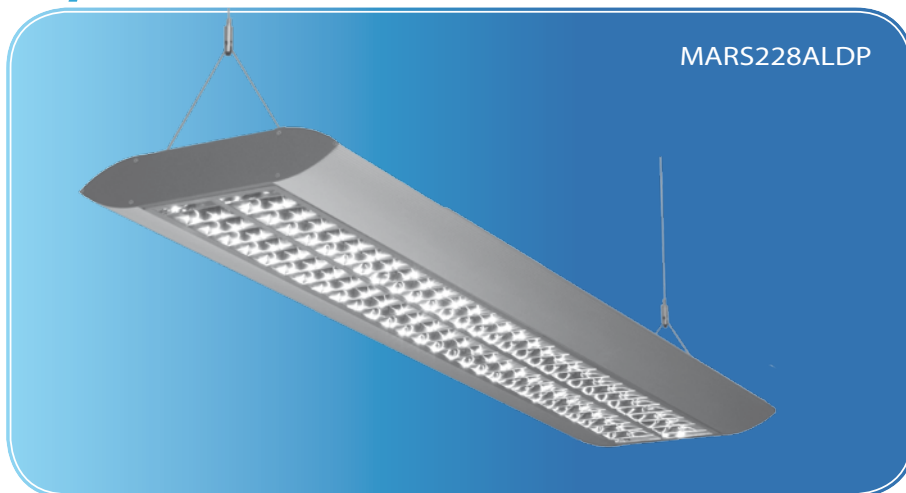
Závěsná sada 54101 je součástí balení svítidla.  
Svítidlo může být osazeno nouzovým modulem NZ.



	&	W	A	B	C	R	kg
MAR114 (24)&	ALDP, MATDP, KO	1x14 (24)	604	270	67	550	3,5
MAR214 (24)&	ALDP, MATDP, KO	2x14 (28)	604	355	67	550	4,0
MAR128 (54)&	ALDP, MATDP, KO	1x28 (54)	1204	270	67	1150	5,5
MAR228 (54)&	ALDP, MATDP, KO	2x28 (54)	1204	355	67	1150	6,0
MAR135 (49,80)&	ALDP, MATDP, KO	1x35 (49,80)	1504	270	67	1450	7,5
MAR235 (49,80)&	ALDP, MATDP, KO	2x35 (49,80)	1504	355	67	1450	8,0

& - volitelný typ krytu  
R - rozteč otvorů pro závěsnou montáž

# MODUS MARS/R



MARS228ALDP

## Závěsná svítidla pro interiérové osvětlení pro spojování do přímých řad

### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil, ocelová čela v RAL9007

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku  
 MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku  
 KO opalový kryt ACRYL SATINE

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)  
 EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
 EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
 EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
 MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů  
 Pro kanceláře, společenské a výstavní prostory,...

### Varianty:

MAR závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení, vrchní strana svítidla kryta opalovým krytem  
 MARD svítidlo pro přímé osvětlení

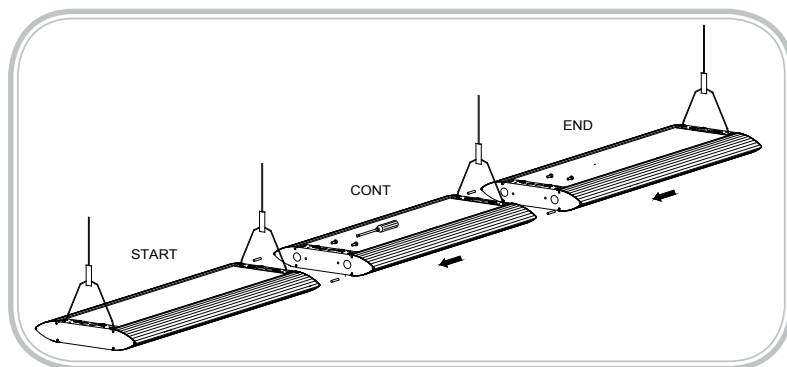
### Další informace:

Svítidla jsou dodávána s propojovacími čely osazenými propojovacími čepy, osazena vodiči pro průběžnou 3 fázovou montáž (5x1,5 mm<sup>2</sup>).

### Sestavu řady je nutno vytvořit pomocí startovacích, průběžných a koncových svítidel:

KSP START obsahuje přípojovací svorkovnici, 1 čelo koncové, 1 čelo propojovací, 1 propojovací svorkovnice na výstupu ze svítidla  
 KSP CONT 2 propojovací čela, 2 propojovací svorkovnice na koncích svítidel  
 KSP END 1 propojovací čelo, 1 koncové čelo, 1 propojovací svorkovnice  
 Propojení svítidel se provádí kabelovým svazkem přiloženým ve svítidle jako příslušenství.  
 Závěsná sada je součástí balení svítidla.

### Spojovací čelo MARS/R



	&	@	W	A	B	C	R	kg
MAR128 (54)&/R@	ALDP, MATDP, KO	START, CONT, END	1x28 (54)	1204	270	67	1150	5,5
MAR228 (54)&/R@	ALDP, MATDP, KO	START, CONT, END	2x28 (54)	1204	355	67	1150	6,0
MAR135 (49,80)&/R@	ALDP, MATDP, KO	START, CONT, END	1x35 (49,80)	1504	270	67	1450	7,5
MAR235 (49,80)&/R@	ALDP, MATDP, KO	START, CONT, END	2x35 (49,80)	1504	355	67	1450	8,0

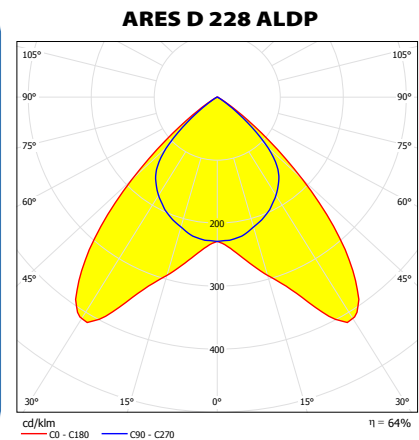
& - volitelný typ krytu  
 R - rozteč otvorů pro závěsnou montáž

# MODUS ARES

ARES



ARES228



## Závěsná (přisazená) svítidla pro interiérové osvětlení



### Těleso:

Ocelový plech se strukturovanou povrchovou úpravou RAL9007

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku  
 MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)  
 EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
 EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
 EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
 MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů (některé varianty svítidla je možno instalovat i jako přisazené)

Pro kanceláře, společenské a výstavní prostory,

### Varianty:

ARES závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení (závěsná sada součástí balení)  
 ARESD závěsné svítidlo pro přímé osvětlení (závěsná sada součástí balení)  
 ARES P přisazené svítidlo pro přímé osvětlení  
 ARES/R závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení s možností spojování do přímých řad

### Příslušenství:

1661004001 Závěs ARES /R 1x (obsahuje spojku a závěs, pro 1 závěsný bod)  
 1662004001 Závěs ARES /R 2x (obsahuje spojku a závěs, pro 1 závěsný bod)

### Další informace:

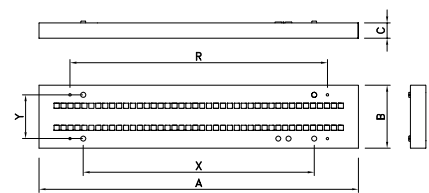
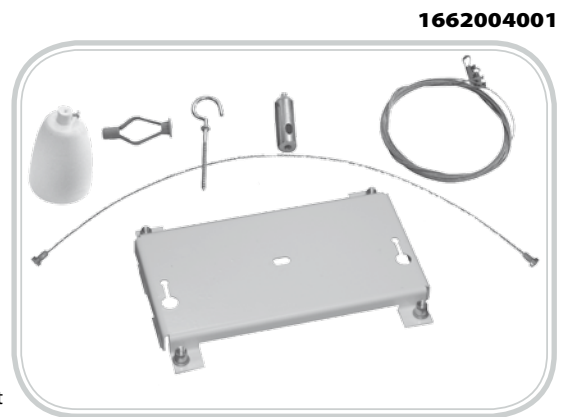
Pro montáž do řad (ARES /R) jsou svítidla jsou dodávána s čely s otvorem pro propojení vodičů, osazena kabeláží pro průběžnou 3 fázovou montáž (5x1,5 mm<sup>2</sup>). Spojování se provádí pomocí spojek (součást sady Závěs ARES/R). Propojení svítidel se provádí kabelovým svazkem přiloženým ve svítidle jako příslušenství. Zavěšení na koncích řad a v místech spojení se provádí pomocí Závěsu ARES/R.

### Sestavu řady je nutno vytvořit pomocí startovacích, průběžných a koncových svítidel:

ARES /R START obsahuje připojovací svorkovnici, 1 čelo plné, 1 čelo s otvorem, 1 propojovací svorkovnice na výstupu ze svítidla

ARES /R CONT 2 čela s otvorem, 2 propojovací svorkovnice na koncích svítidel

ARES /R END 1 čelo s otvorem, 1 čelo plné, 1 propojovací svorkovnice



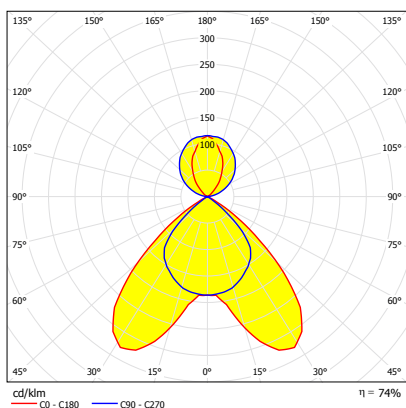
ARES	&	W	A	B	C	X	Y	R	kg
ARES128 (54)&	ALDP, MATDP	1x28 (54)	1245	160	65	900	85	990	3,9
ARES228 (54)&	ALDP, MATDP	2x28 (54)	1245	245	65	900	170	1290	4,4
ARES135 (49,80)&	ALDP, MATDP	1x35 (49,80)	1545	160	65	1200	85	990	5,7
ARES235 (49,80)&	ALDP, MATDP	2x35 (49,80)	1545	245	65	1200	170	1290	6,2

ARES / R	&	@	W	A	B	C	R	kg
ARES128 (54)&/R@	ALDP, MATDP	START, CONT, END	1x28 (54)	1245	160	65	990	3,9
ARES228 (54)&/R@	ALDP, MATDP	START, CONT, END	2x28 (54)	1245	245	65	1290	4,4
ARES135 (49,80)&/R@	ALDP, MATDP	START, CONT, END	1x35 (49,80)	1545	160	65	990	5,7
ARES235 (49,80)&/R@	ALDP, MATDP	START, CONT, END	2x35 (49,80)	1545	245	65	1290	6,2

& - volitelný typ krytu  
 R - rozteč otvorů pro závěsnou montáž  
 @ - pozice svítidla v řadě

# MODUS ERA

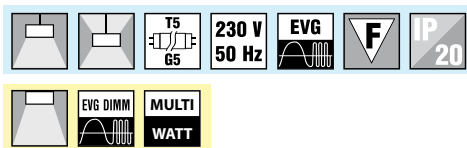
ERA 128 ALDP



ERA 228 ALDP



## Závěsná (přisazená) svítidla pro interiérové osvětlení



ERA228KO



### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil

### Optický systém:

ALDP vysoce leštěná hliníková mikromřížka  
 ALDP T5 optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku  
 MATDPT5 optický systém kategorie C2 z matného hliníku  
 KO opalový kryt ACRYL SATINE

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)  
 EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
 EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
 EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
 MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

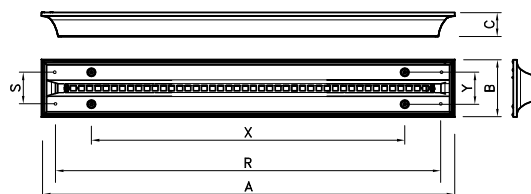
Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů (některé varianty svítidla je možno instalovat i jako přisazené)  
 Pro kanceláře, společenské a výstavní prostory,...

### Varianty:

ERA závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení (vrchní strana svítidla kryta prizmatickým krytem)  
 ERAD svítidlo pro přímé osvětlení (plná vrchní strana svítidla), lze instalovat jako závěsné nebo přisazené

### Další informace:

Závěsná sada je součástí balení svítidla

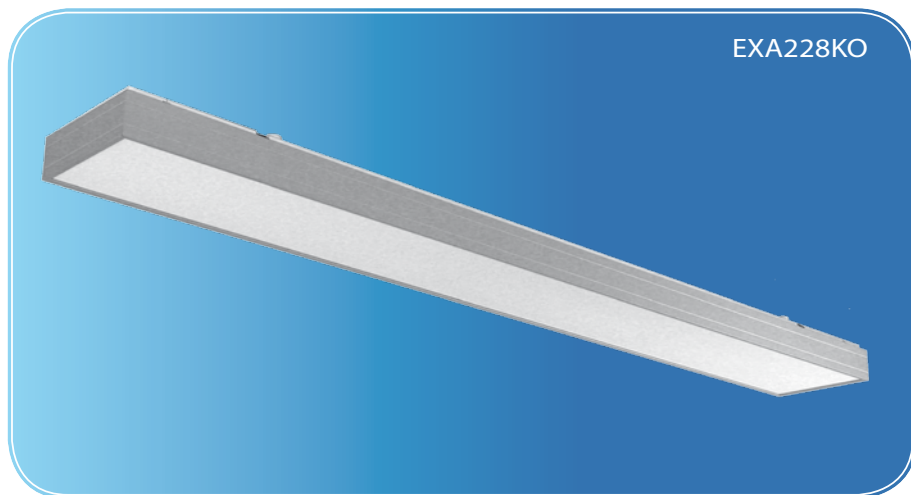


	&	W	A	B	C	X	Y	R	kg
ERA128 (54)&	ALDP	1x28 (54)	1305	182	75	1140	70	1200	3,5
ERA135 (49,80)&	ALDP	1x35 (49,80)	1605	182	75	1440	70	1500	4,5
ERA128 (54)&	ALDP T5, MATDP T5	1x28 (54)	1305	225	75	1020	70	1050	3,5
ERA135 (49,80)&	ALDP T5, MATDP T5	1x35 (49,80)	1605	225	75	1320	70	1350	4,5
ERA228 (54)&	ALDP T5, MATDP T5	2x28 (54)	1305	310	75	1020	160	1050	5,0
ERA235 (49,80)&	ALDP T5, MATDP T5	2x35 (49,80)	1605	310	75	1320	160	1350	7,0
ERA228 (54)&	KO	2x28 (54)	1305	310	95	1050	220	1050	5,0
ERA235 (49,80)&	KO	2x35 (49,80)	1605	310	95	1350	220	1350	7,0

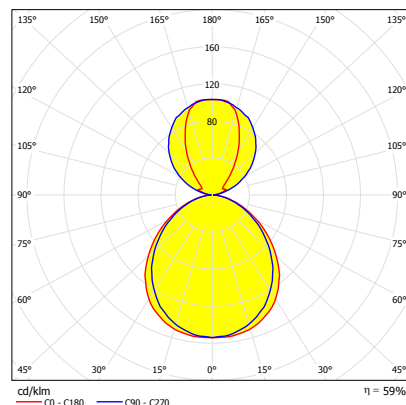
& - volitelný typ krytu  
 R - rozteč otvorů pro závěsnou montáž

# MODUS EXA

EXA228KO



EXA 228 KO



## Závěsná (přisazená) svítidla pro interiérové osvětlení



### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil

### Optický systém:

KO opálový kryt ACRYL SATINE

### El. výstroj:

- EP elektronický předřadník (standardní provedení)
- EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V
- EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO
- EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI
- MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů (některé varianty svítidla je možno instalovat i jako přisazené)  
 Pro kanceláře, společenské a výstavní prostory,...

### Varianty:

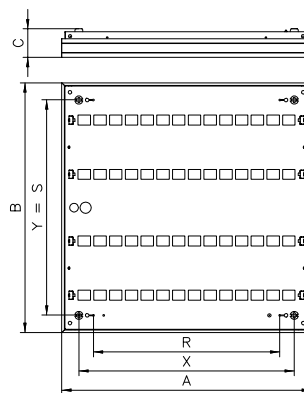
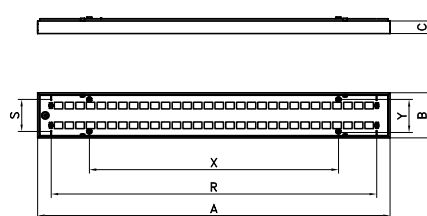
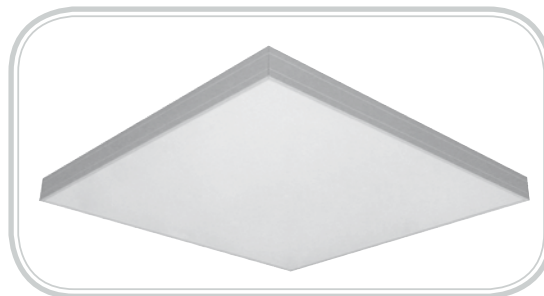
- EXA závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení (vrchní strana svítidla kryte prizmatickým krytem)
- EXAD svítidlo pro přímé osvětlení, lze instalovat jako závěsné nebo přisazené

EXA WALL nástěnné svítidlo oboustranně svítící

### Další informace:

Závěsná sada je součástí balení svítidla

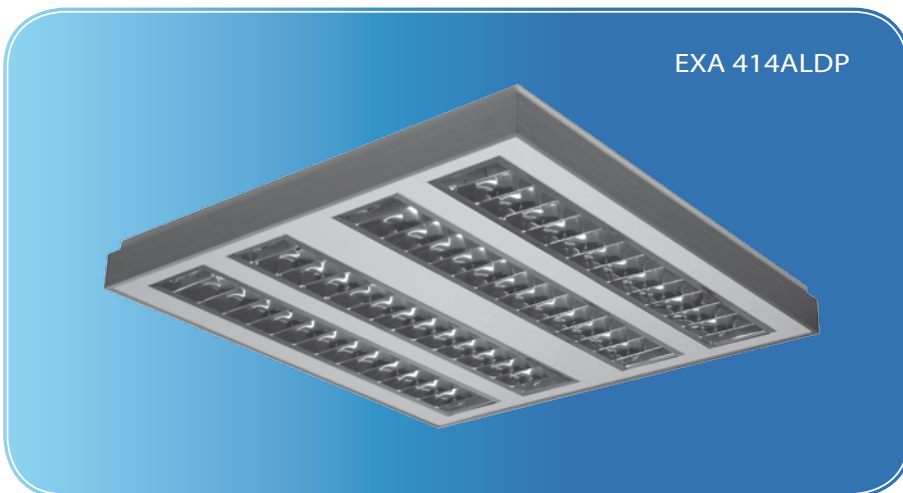
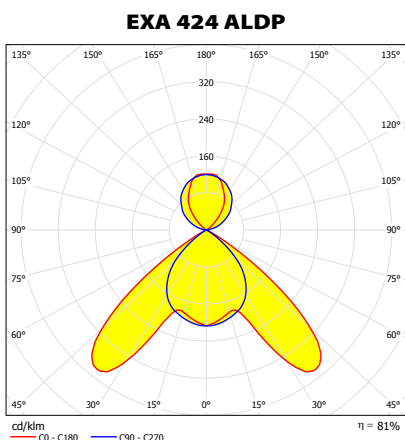
EXA414KO



	W	A	B	C	X	Y	R	S	kg
EXA214 (24)KO	2x14 (54)	603	160	57	450	120	520	120	2,2
EXA414 (24)KO	4x14 (24)	603	603	57	450	520	520	520	3,7
EXA228 (54)KO	2x28 (54)	1200	160	57	1120	120	1050	120	3,3
EXA235 (49,80)KO	2x35 (49,80)	1500	160	57	1420	120	1350	120	5,0

	W	A	B	C	X	Y	R	S	kg
EXA414 (24)ALDP	4x14 (24)	603	603	65	450	520	520	520	4,0
EXA228 (54)ALDP	2x28 (54)	1200	300	65	1120	220	1050	220	3,3
EXA235 (49,80)ALDP	2x35 (49,80)	1500	300	65	1420	220	1350	220	5,4

# MODUS EXA ALDP



## Závěsná (přisazená) svítidla pro interiérové osvětlení

### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### Varianty:

EXA závěsné svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení (vrchní strana svítidla kryte prizmatickým krytem)

EXAD svítidlo pro přímé osvětlení, lze instalovat jako závěsné nebo přisazené

NZ nouzový zdroj

MIRO mřížka vyrobená z materiálu MIRO

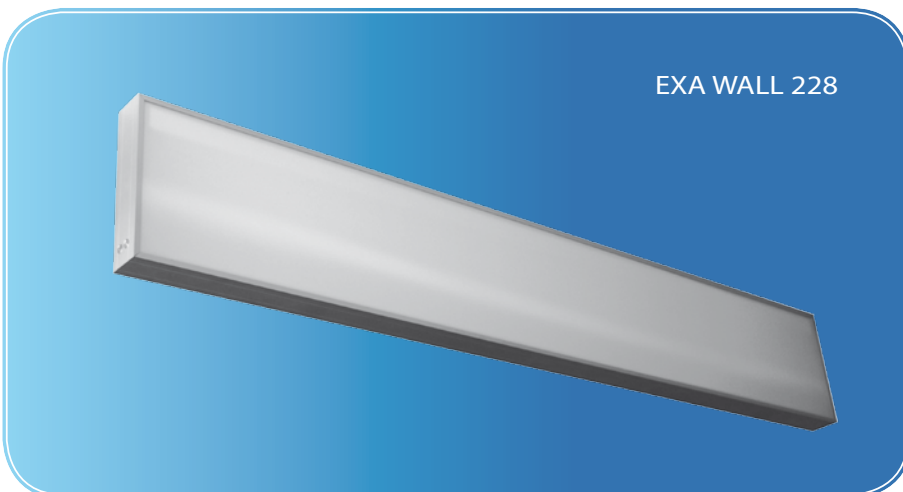
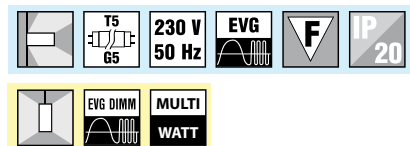
RAL9006 barva svítidla RAL 9006

### Další informace:

Závěsná sada je součástí balení svítidla

# MODUS EXA WALL

## Přisazená (závěsná) svítidla pro interiérové osvětlení



### Těleso:

Eloxovaný hliníkový profil

### Optický systém:

KO opálový kryt

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)

MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

Přisazená montáž na strop nebo na stěnu – dvoustraně svítící svítidlo

Závěsná nebo přisazená svítidla pro podsvícení piktogramů

### Další informace:

Závěsná sada není součástí balení svítidla

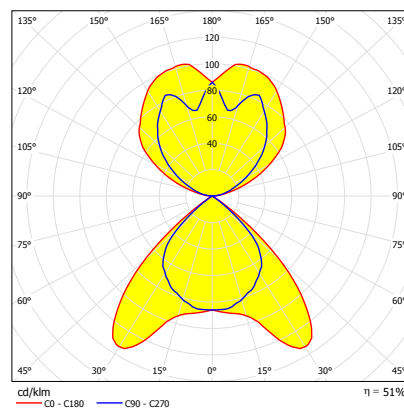
	W	A	B	C	X, R	Y	kg
EXAWALL214 (24)KO	2x14 (24)	603	185	45	520	-	2,2
EXAWALL228 (54)KO	2x28 (54)	1200	185	45	950	-	3,5

# MODUS EPOS



EPOS

EPOS 328 ALDP



## Závěsná svítidla pro přímo-nepřímé osvětlení



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)

EPSA EP analogové stmívatelný 1-10V

EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO

EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI

MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů T5 s různým příkonem

### Aplikace:

Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů

Pro počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory,...

### Varianty:

NZ nouzový zdroj

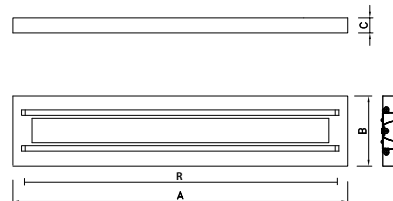
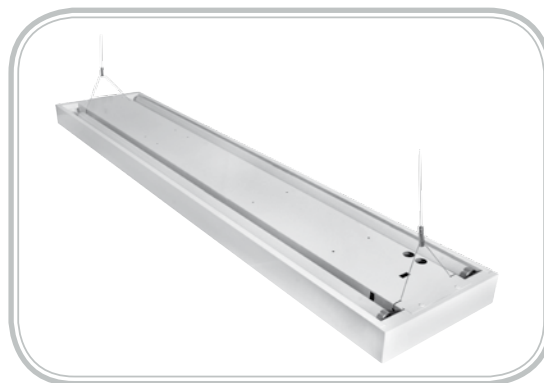
MIRO mřížka vyrobená z materiálu MIRO

RAL9006 barva svítidla RAL 9006

### Další informace:

Vícezdrojová svítidla jsou standardně dodávána jako dvouokružová (EPOS...EP2), kdy jeden obvod rozsvěcuje trubici orientovanou k podlaze místnosti (přímá složka osvětlení), druhý obvod ovládá ke stropu orientované trubice (nepřímé osvětlení).

Závěsná sada je součástí balení svítidla



	&	#	W	A	B	C	R	S	kg
EPOS128(54)&#**	ALDP, MATDP	NZ, EPSA,...	1x28(54)	1335	280	60	1245	X	4,8
EPOS328(54)&#EP2	ALDP, MATDP	NZ, EPSA,...	3x28(54)	1335	280	60	1245	X	5,0
EPOS135(49,80)&#**	ALDP, MATDP	NZ, EPSA,...	1x35(49,80)	1635	280	60	1545	X	8,5
EPOS335(49,80)&#EP2	ALDP, MATDP	NZ, EPSA,...	3x35(49,80)	1635	280	60	1545	X	9,0

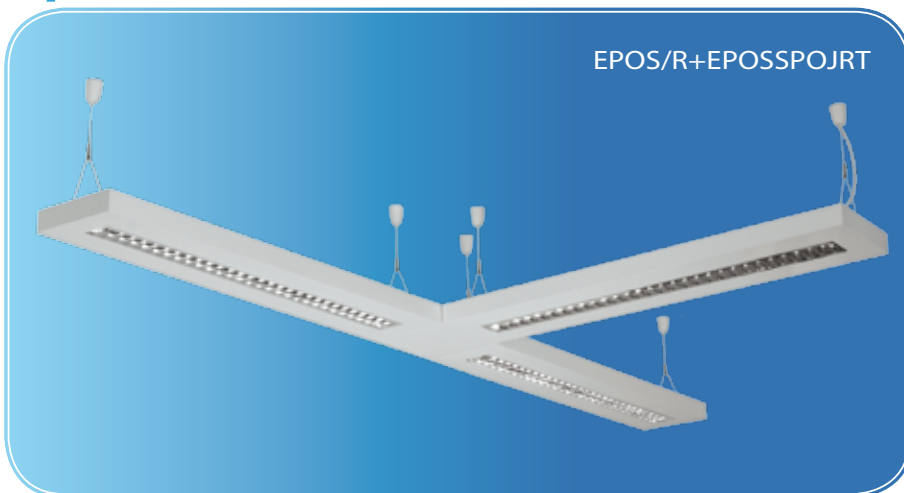
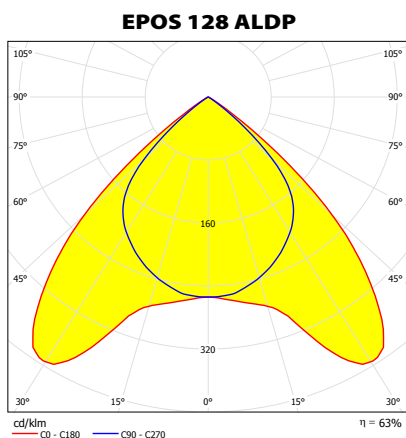
\*\* - možno montovat i jako přisazené

& - volitelný typ mřížky

# - volitelné provedení svítidla

R,S - rozteč otvorů pro závěsnou montáž

# MODUS EPOS/R



## Závěsný systém pro přímo-nepřímé osvětlení

### Těleso:

Bíle práškově lakovany (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku  
MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### El. výstroj:

EP elektronický předřadník (standardní provedení)  
EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V  
EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO  
EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI  
MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů , určená pro spojování do řad pomocí spojovacích dílů s konektory

Pro počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory,...

### Příslušenství:

Spojka	EPOSSPOJPR	přímá řada
Spojka	EPOSSPOJKR	křížení
Spojka	EPOSSPOJRL	roh levý
Spojka	EPOSSPOJRP	roh pravý
Spojka	EPOSSPOJRT	spoj „T“

### Varianty:

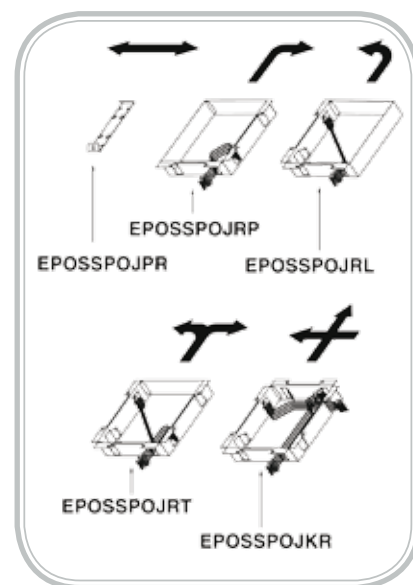
MIRO mřížka vyrobená z materiálu MIRO  
RAL9006 barva svítidla RAL 9006

### Další informace:

S pomocí spojek osazených konektory je možno vytvářet řady svítidel ve formacích respektujících rozmístění stůl a pracovišť v místnosti. Svítidla jsou osazena kabeláží pro průběžnou montáž na 2 fáze (4x1,5 mm<sup>2</sup>), umožňující dvouokružové zapojení, v čelech jsou osazena propojovacími konektory.

### Sestavu řady je nutno vytvořit pomocí startovacích, průběžných a koncových svítidel:

EPOS... START obsahuje připojovací svorkovnici, 1 propojovací čelo s konektorem  
EPOS... CONT bez svorkovnice, 2 propojovací čela s konektory  
EPOS... END bez svorkovnice, 1 propojovací čelo s konektorem



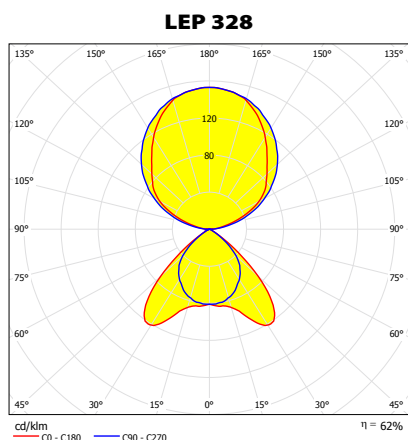
	@	W	A	B	C	R	kg
EPOS128(54)ALDP /R@	START, CONT, END	1x28(54)	1335	280	60	1245	5,0
EPOS328(54)ALDPEP2/R@	START, CONT, END	3x28(54)	1335	280	60	1245	5,2
EPOS135(49,80)ALDP /R@	START, CONT, END	1x35(49,80)	1635	280	60	1545	8,7
EPOS335(49,80)ALDPEP2/R@	START, CONT, END	3x35(49,80)	1635	280	60	1545	9,2

	A	B	C
EPOSSPOJPR	X	X	X
EPOSSPOJKR	280	280	60
EPOSSPOJRL	280	280	60
EPOSSPOJRP	280	280	60
EPOSSPOJRT	280	280	60

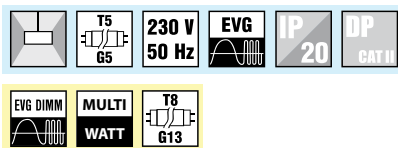




# MODUS LEP



## Závěsná svítidla pro přímo-nepřímé osvětlení



### Optický systém:

- ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku
- MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### El. výstroj:

- EP elektronický předřadník (standardní provedení)
- EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V
- EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO
- EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI
- MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

### Aplikace:

- Závěsná svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů
- Pro počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory,...

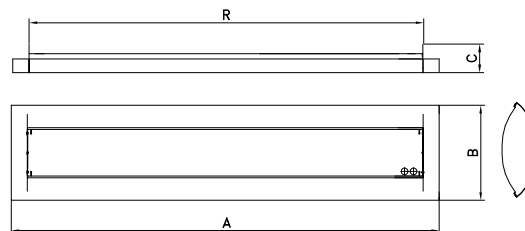
### Varianty:

- MIRO mřížka vyrobená z materiálu MIRO
- RAL9006 barva svítidla RAL 9006

### Další informace:

Vícezdrojová svítidla jsou standardně dodávána jako dvouokružová (LEP...EP2), kdy jeden obvod rozsvěcuje trubici orientovanou k podlaze místnosti (přímá složka osvětlenosti), druhý obvod ovládá ke stropu orientované trubice (nepřímé osvětlení).

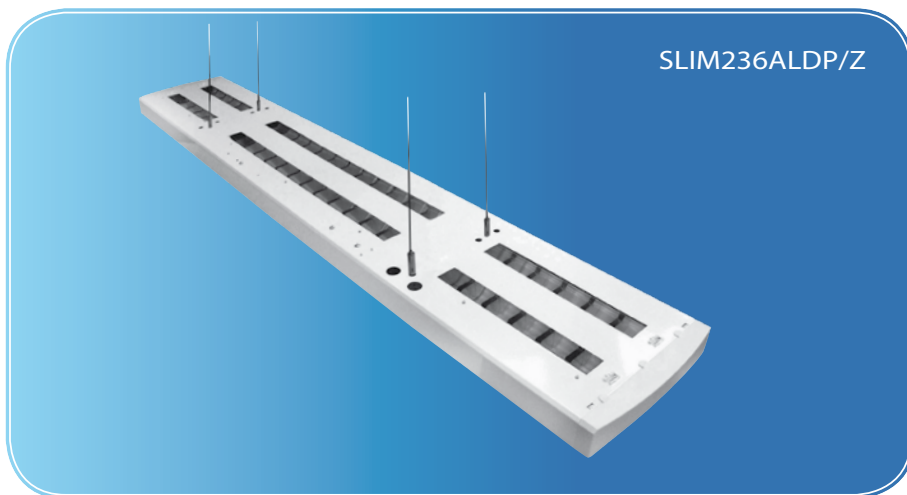
Závěsná sada je součástí balení svítidla



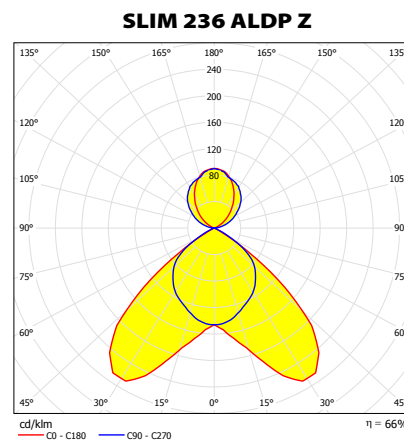
	W	A	B	C	R	kg
LEP128(54)ALDP	1x28	1285	295	87	1185	4,8
LEP328(54)ALDPEP2	3x28	1285	295	87	1185	5,0
LEP135(49,80)ALDP	1x35	1585	295	87	1485	8,5
LEP335(49,80)ALDPEP2	3x35	1585	295	87	1485	9,0
LEP336ALDPEP2	3x36	1285	295	87	1185	6,0

# MODUS SLIM/Z

SLIM/Z



SLIM236ALDP/Z



## Závěsná mřížková svítidla pro přímo - nepřímé osvětlení



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech s plastovými zaoblenými čely

### Optický systém:

ALDP optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP optický systém kategorie C2 z matného hliníku

### El. výstroj:

kompenzované, s tlumivkou EEI = B (standardní provedení pro T8 zdroje)

EP elektronický předřadník (standardní provedení pro T5 zdroje)

EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V

EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO

EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI

MULTIWATT univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem (pouze T5)

### Aplikace:

- pro závěsnou montáž, s možností spojování do přímých řad
- počítačová pracoviště, kanceláře, obchody, školy, společenské prostory

### Příslušenství:

Lankový závěs 54103

### Varianty:

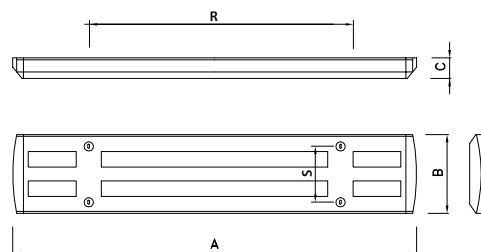
NZ nouzový zdroj

P průběžná montáž 3 fáze

MIRO mřížka vyrobena z materiálu MIRO

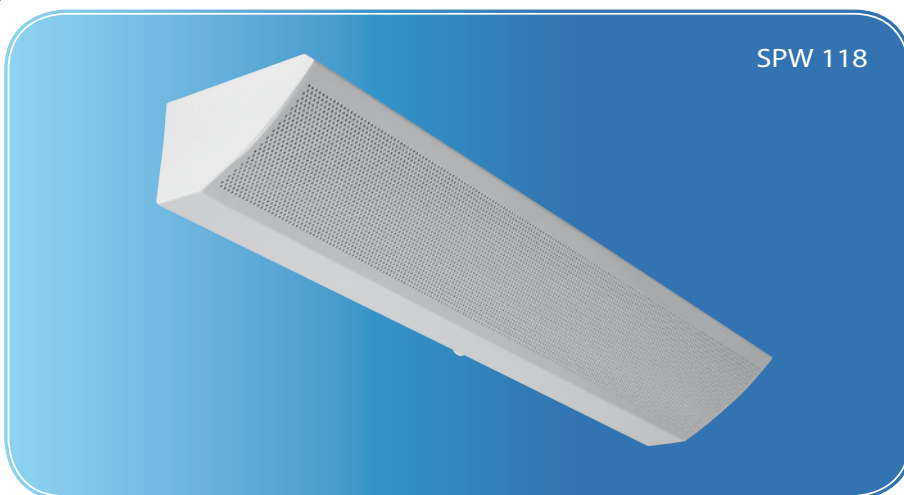
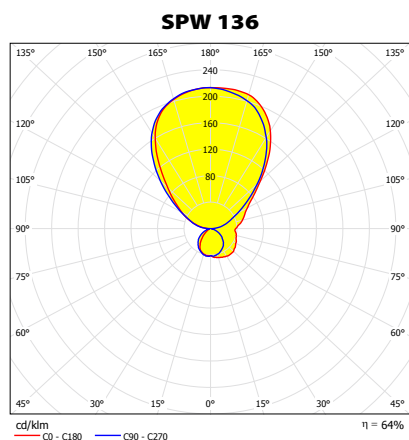
### Další informace:

Pro montáž do řady jsou svítidla (SLIM /ZR) vystrojena průběžnou montáží (5x1,5 mm<sup>2</sup>), na obou koncích jsou svorkovnice pro propojení svítidel mezi sebou. Svítidla SLIM/ZR jsou dodávána bez koncových čel, proto je třeba objednat příslušný počet čel pro uzavření svítidel na koncích řad. Zavěšení se provádí pomocí sady 54103.

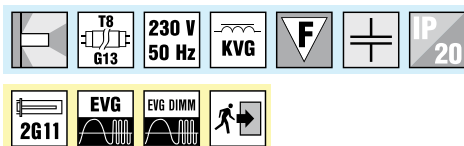


	&	#	W	A	B	C	R	S	kg
SLIM136 & #	ALDP, ...	EP, NZ, P	1x36	1300	170	75	650	90	3,7
SLIM236 & #	ALDP, ...	EP, NZ, P	2x36	1300	330	75	650	180	5,6
SLIM158 & #	ALDP, ...	EP, NZ, P	1x58	1600	170	75	800	90	4,9
SLIM258 & #	ALDP, ...	EP, NZ, P	2x58	1600	255	75	800	180	7,3
SLIM128 (54) & #	ALDP, ...	NZ, P	1x28 (54)	1255	170	75	650	90	3,3
SLIM228 (54) & #	ALDP, ...	NZ, P	2x28 (54)	1255	255	75	650	180	4,5
SLIM135 (49,80) & #	ALDP, ...	NZ, P	1x35 (49,80)	1555	177	75	800	90	4,0
SLIM235 (49,80) & #	ALDP, ...	NZ, P	2x35 (49,80)	1555	255	75	800	180	5,5

# MODUS SPW



## Nástěnná svítidla pro nepřímé osvětlení



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech, ve spodní části perforovaný

### Optický systém:

prizmatický kryt (svrchní část svítidla)

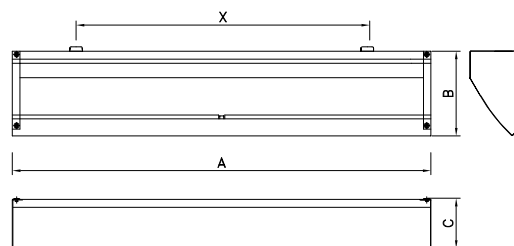
### El. výstroj:

kompenzované, s tlumivkou EEI = B (standardní provedení – mimo TC-L 55W)

- EP elektronický předřadník
- EPSA EP analogově stmívatelný 1-10V
- EPSD EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO
- EPSDD EP digitálně stmívatelný DALI

### Aplikace:

Nástěnné svítidlo pro nepřímé osvětlení interiérů  
 Pro společenské a výstavní prostory, chodby, schodiště, čekárny,...



	#	W	⊗	A	B	C	X	kg
SPW118#	EP, EPSA,...	1x18	T8	645	140	80	450	2,0
SPW136TCL#	EP, EPSA,...	1x36	TC-L	645	140	80	450	2,2
SPW136#	EP, EPSA,...	1x36	T8	1255	140	80	1060	3,5
SPW236TCL#	EP, EPSA,...	2x36	TC-L	1255	140	80	1060	4,0
SPW155#	EPSA,...	1x55	TC-L	645	140	80	450	1,8
SPW255#	EPSA,...	2x55	TC-L	1255	140	80	1060	3,0

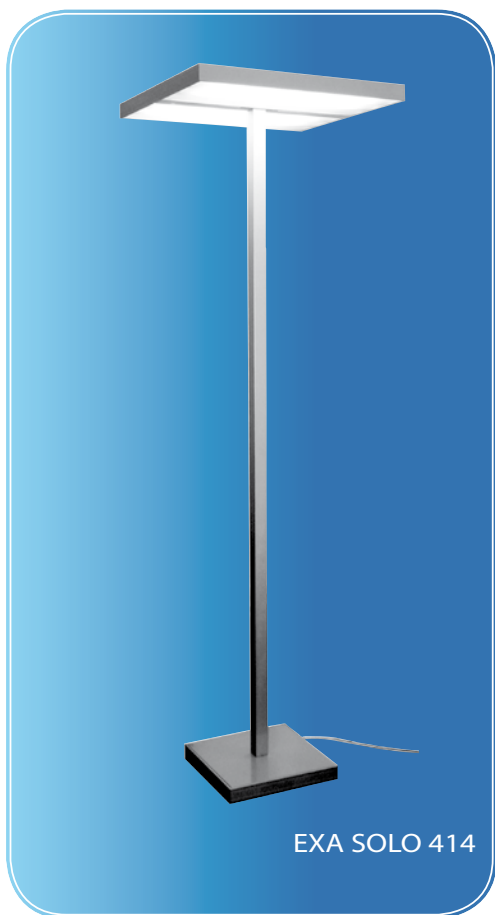
R, S – rozteč otvorů pro závěsnou montáž

⊗ – zdroj

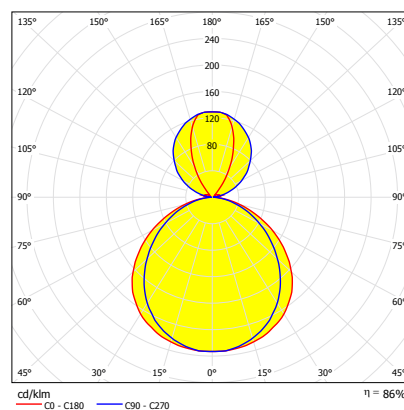
SPW

# MODUS EXA SOLO

EXA SOLO



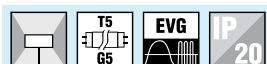
EXA SOLO 424 KO



EXA SOLO E



## Stojanové svítidlo pro interiérové osvětlení



### Optický systém:

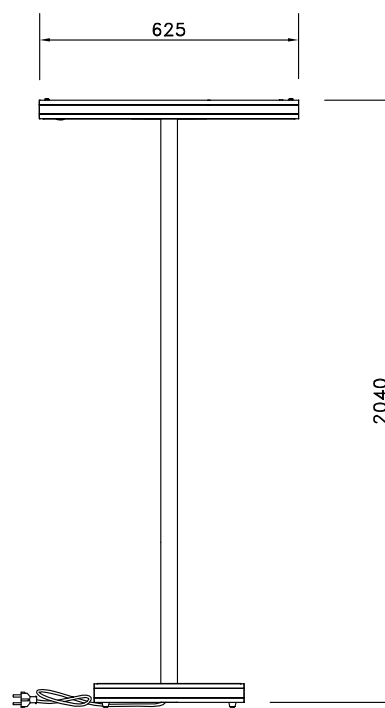
KO opálový kryt ACRYL SATINE®

### Aplikace:

Stojanové svítidlo pro přímo - nepřímé osvětlení interiérů  
 Pro obytné prostory, kanceláře, společenské, výstavní prostory,...

### Varianty:

- EXASOLO414KO  
4x14-24W T5
- EXASOLO414EPSDTKO  
4x14-24W T5  
stmívatelné, ovládané tlačítkem na svítidle
- EXASOLO414EPSDR1KO  
4x14-24W T5  
stmívatelné, ovládané dálkovým ovladačem
- EXASOLOE414EPSDR1KO  
4x14-24W T5,  
stmívatelné, ovládané dálkovým ovladačem  
excentricky umístěná noha svítidla



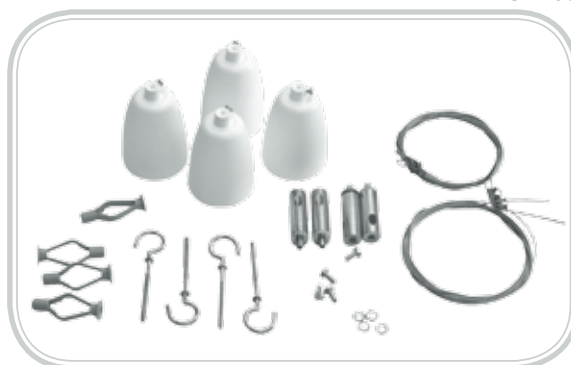
# Příslušenství závěsných svítidel

## Lankové závěsy

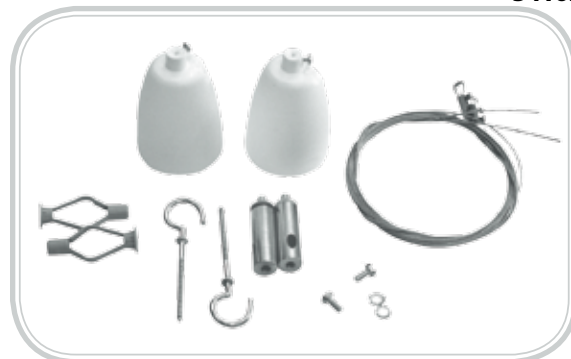
Součástí sady není kabelový přívod

Typ	MODUS
54103	LL, LLX, LLY, SLIM, KL, KM, KS, EPOS, ERA, EXA,
54102	TE, T, TK, TU, TB, TP, V3
54101	EPOS, EXA (2x), EGO, LEP, MAR, ARES, EVAS

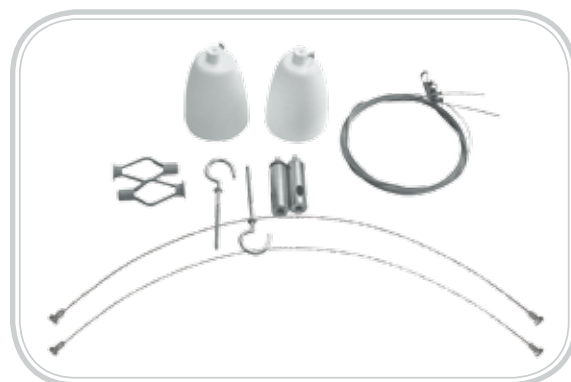
54103



54102



54101



## Trubkové závěsy

Trubkové závěsy jsou vhodné zejména pro jednozdrojová svítidla. Světlost trubky závěsu 7 mm umožňuje protažení el. přívodu tímto závěsem. Konstrukce závěsu dovoluje jeho zkrácení na libovolnou délku.

Typ	mm
54110	400
54111	600
54112	900
54107	1000
54108	1200
54109	20000

54110

