

## SV 19

(svítidlo do stěny schodiště v interiéru)



### Detail:

Výkony svítidel: 3W – 6W

Světelný tok ze zdroje 320lm – 825lm

ERCO popis

- Světelná distribuce: asimetrická do dolního poloprostoru, bez oslnění

ERCO LED modul

- Teplota chromatičnosti: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K s CRI až 97
- Kolimační čočka vyrobená z optického polymeru
- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem

Tělo svítidla

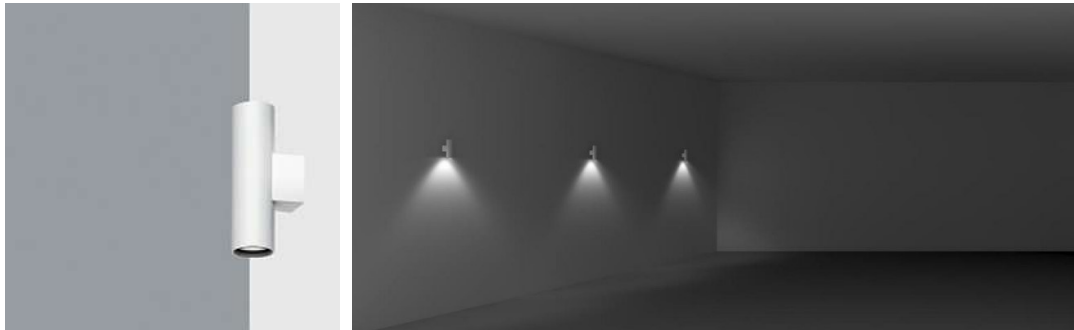
- Barva svítidla bílá
- Speciální polymery
- Distribuce světla pomocí reflektoru a změkčovací čočky

Ovládání svítidel

- Spínatelná

## SV 20

(svítidlo do stěny nad mezipodestu schodiště v interiéru)



### Detail:

Výkony svítidel: 8W

Světelný tok ze zdroje: 980lm

ERCO Sferolitické čočky

- Světelná distribuce: extra wide flood

ERCO LED modul

- Teplota chromatičnosti: teple bílá 3000K, neutrálně bílá 4000K s CRI až 90
- Kolimační čočka vyrobená z optického polymeru
- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem

Tělo svítidla

- Barva svítidla bílá, černá nebo chrom
- Průhledný prstenec z polymeru
- Tělo svítidla z tlakově lité slitiny hliníku, speciální polymery
- Úhel clonění 30°

Varianty na poptání:

- Možnost teploty chromatičnosti 2700K a 4000K s CRI≥90
- Možnost transadaptéru do lišty
- Barva těla svítidla ve všech odstínech RAL na vyžádání

Ovládání svítidel

- Stmívání s externími stmívači (sestupná hrana)

## SV 21

(svítidla zavěšená nad schodištěm)



Typ závěsné svítidlo

ID PC962

Barva skla

opal - opaktní - masiv A CGC772

Povrch montury

stříbrný elox A CCS775

Povrchová úprava baldachýnu

Trimless – kabelová verze – bílá struktura A CCSC2903

Barva el. vedení

transparentní kabel A CECL149

Doporučené zdroje

230V, GU10, 5W, 2700K, 336lm, RA90, 100°, DIM A CEB825

Stmívatelná verze

TRIAC - STANDARDNÍ VERZE A CEDV2865

## SV 22

(svítidla do zasedací místnosti)  
Svítidla různých velikostí a barev

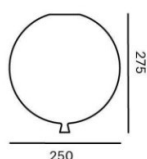


### PC878 (3x kusy)

#### KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 2.15 kg  
Použité materiály: sklo, kov  
Délkapřipojovacího vodiče: -  
Montáž: Strop  
Prostředí: Vnitřní

#### ROZMÉR [mm]



#### ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 230V  
Frekvence: 50-60Hz  
Max. příkon: 60W  
Krytí IP: 20  
Patice: E27  
Světelný zdroj: -  
Energetická třída: A+ až E dle použitého zdroje

#### CERTIFIKACE

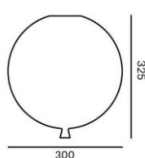


### PC877 (3x kusy)

#### KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 2.6 kg  
Použité materiály: sklo, kov  
Délkapřipojovacího vodiče: -  
Montáž: Strop  
Prostředí: Vnitřní

#### ROZMÉR [mm]



#### ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 230V  
Frekvence: 50-60Hz  
Max. příkon: 60W  
Krytí IP: 20  
Patice: E27  
Světelný zdroj: -  
Energetická třída: A+ až E dle použitého zdroje

#### CERTIFIKACE

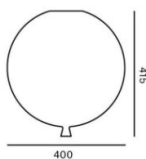


### PC876 (3x kusy)

#### KONSTRUKČNÍ SPECIFIKACE

Hmotnost: 4.2 kg  
Použité materiály: sklo, kov  
Délkapřipojovacího vodiče: -  
Montáž: Strop  
Prostředí: Vnitřní

#### ROZMÉR [mm]



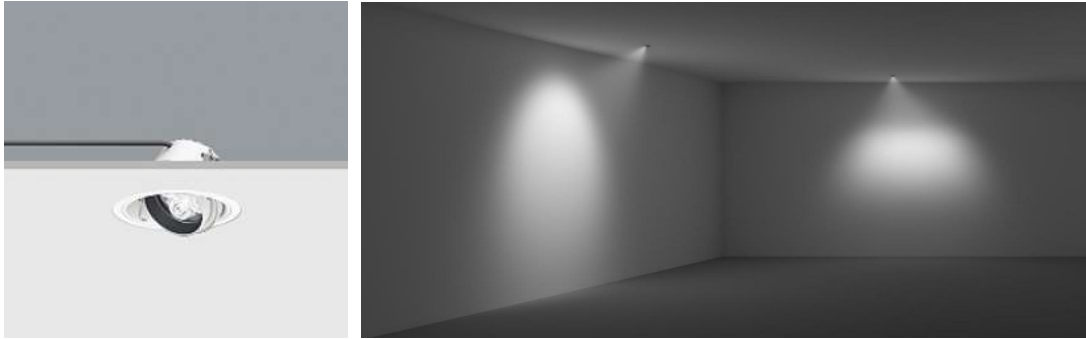
#### ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 230V  
Frekvence: 50-60Hz  
Max. příkon: 60W  
Krytí IP: 20  
Patice: E27  
Světelný zdroj: -  
Energetická třída: A+ až E dle použitého zdroje

#### CERTIFIKACE



## SV 23



### Detail:

Výkony svítidel: 2W – 18W

Světelný tok ze zdroje: 200lm – 2 475lm

ERCO Sferolitické výměnné čočky

- Světelná distribuce: narrow spot, spot, flood, wide flood, nebo oval flood Oval flood - možnost rotace čočky o 360°

ERCO LED modul

- Možnost teploty chromatičnosti 2700K až 4000K s CRI až 97
- Kolimační čočka vyrobená z optického polymeru
- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem

Tělo svítidla, krycí rámeček

- Barva rámečku bílá
- Tělo svítidla z tlakově lité slitiny hliníku, speciální polymery
- Možnost naklopení 0° - 40° s fixací nastaveného úhlu
- Možnost otočení/rotace o 360° s fixací nastavené polohy

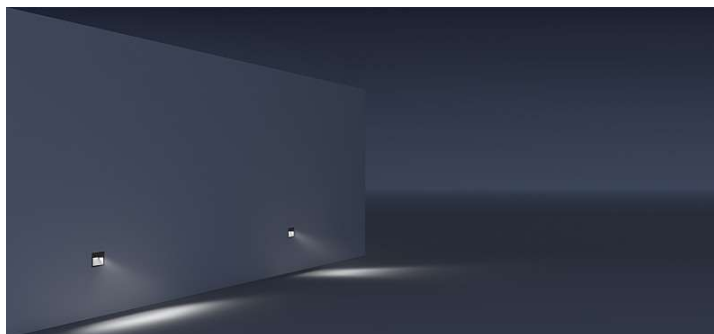
Varianty na poptání:

- 3 nebo 5 pólové zástrčky Wago nebo Wieland

Ovládání svítidel

- Spínatelná, fázově stmívatelná, DALI, Casambi bluetooth
- Fázově stmívatelná verze: Stmívání s externími stmívači (sestupná hrana)

## SVE 09



### Detail:

Výkony svítidel: 6W

Světelný tok ze zdroje: 825lm

#### Modul ERCO LED

- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem
- Barvy světla: 2700K až 4000K s CRI až 97
- Kolimační čočka z optického polymeru.

#### ERCO optický systém

- Vyzařovací distribuce: široká (wide beam) nebo hluboká (deep beam)
- Žádné přímé oslňující složky díky optimalizovanému stínění LED
- Čočky z optického polymeru

#### Tělo svítidla

- Korozi odolná hliníková slitina, No-Rinse povrchová úprava
- Barva graphit, dvojitá prášková barva
- Optimalizovaný povrch pro snížení hromadění nečistot
- Pro zapuštěnou montáž do zdiva a stěn.

- IP 65
- Montážní kroužek: nerezová ocel.

#### Napájecí zdroj

- ON/OFF

#### Barva:

- Barva těla svítidla RAL 7016

## SVE 07



### Detail:

Výkony svítidel: 8W – 40W

Světelný tok ze zdroje: 840lm – 5500lm

Protiosňovací kroužek s křížovou přepážkou s cut-off 30 °

Materiál: polymer, odpařený hliník, stříbrný, žebrovaný nebo Wallwasher reflektor s cut-off 30 ° nebo 40 °

Materiál: polymer, odpařený hliník, stříbrný, žebrovaný, s difuzorem na spodní straně

Modul ERCO LED

- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem
- Barvy světla: 2700K až 4000K s CRI až 97

- Krytí IP 65

ERCO optický systém

- Vyrobeno z optického polymeru
- Křivky svítivosti: extra wide flood, oval flood nebo wallwash

Kroužek krytu

- Korozi odolná hliníková slitina, No-Rinse povrchová úprava
- Stříbrná, dvojité prášková barva
- Neodrazové bezpečnostní sklo

Tělo svítidla

- tlakově litá slitina hliníku, prášková povrchová úprava
- montáž s dvoubodovým nebo třibodovým kontaktem a šroubovým upevněním pro tloušťku stropu 1-30mm
- boční montážní jednotka: napájecí zdroj ukrytý v pouzdře z polymeru černé barvy

Napájecí udroj

- ON/OFF nebo fázově stmívatelné
- Fázově stmívatelná verze: stmívání s externími stmívači (trailing edge)
- 220V-240V/50Hz

## SVE 10



### Detail:

Výkony svítidel: 6W

Světelný tok ze zdroje: 825lm

Modul ERCO LED

- LED diody s vysokým výkonem na PCB s kovovým jádrem
- Barvy světla: 2700K až 4000K s CRI až 97
- Kolimační čočka z optického polymeru.

ERCO optický systém

- Kombinace kolimatických a sferolitických čoček nebo softec čoček
- Vyrobeno z optického polymeru a hliníku nebo skla

- Světlené distribuce: spot, oval flood, wide beam, deep beam

- Krytí IP 65

Tělo svítidla

- Korozi odolná hliníková slitina, No-Rinse povrchová úprava
- Barva graphit, dvojitá prášková barva
- Optimalizovaný povrch pro snížení hromadění nečistot
- Kryt proti oslnění: černě lakovaný polymer
- Bezpečnostní sklo

Napájecí zdroj

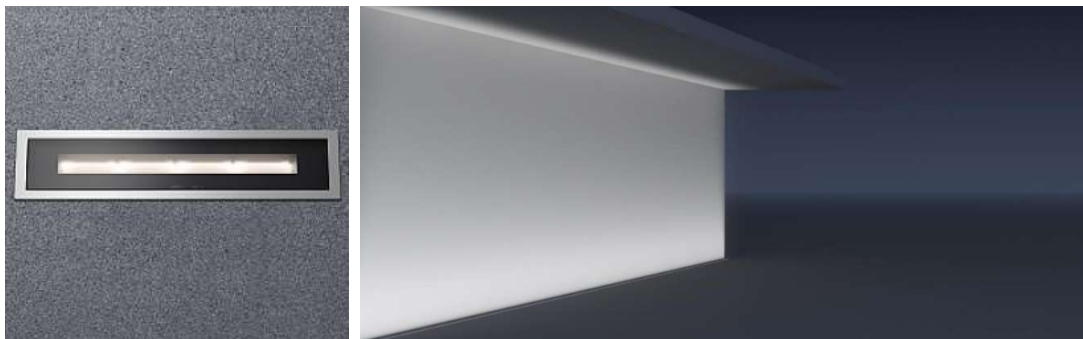
- ON/OFF
- 220V-240V/50Hz

Barva:

- Barva těla svítidla RAL 7016



## SVE 11



### Detail:

Výkony svítidel: 24W

Světelný tok ze zdroje: 2 250lm – 3 300lm

- Světelná distribuce: úzká - grazing

- Krytí IP 68

- Pojezdová únosnost 20kN

ERCO LED modul

- Teplota chromatičnosti: 2700K až 4000K s CRI až 97
- Tělo svítidla z tlakově lité slitiny hliníku
- Bezpečnostní sklo s odolností proti poškrábání

Ovládání svítidel

- Spínatelná, fázově stmívatelná, DALI