

A - Zářivkové svítidlo interiérové přisazené, 2x36W, IP40

TECHNICKÁ DATA



Rozměry

A	= 1245 mm
D	= 900 mm

Materiál tělesa	Základna ocelový plech + plast
Světelný zdroj	2 x zářivka 36W / T8 / patice G13
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP40
Krytí optické části	IP40
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opalizovaný polykarbonát
Distribuce světla	Přímá
Index podání barev sv. zdroje	840
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	72 W
Hmotnost	1,6 kg
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Zářivkové svítidlo 2x36W, základna ocelový plech, plastové bočnice, difusor opalizovaný polykarbonát, tř. ochr. 1, IP40, 72W, 4000K, 146 x 58 x 1245 mm (Š x V x D), přisazené

B - Zářivkové svítidlo průmyslové přisazené, 1x36W, IP66

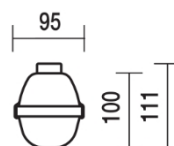
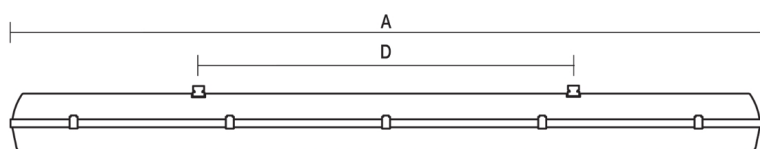
TECHNICKÁ DATA



Rozměry

A	= 1272 mm
D	= 700 mm

Materiál tělesa	Základna polykarbonát, UV stab.
Světelný zdroj	1 x zářivka 36W / T8 / patice G13
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP66
Krytí optické části	IP66
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Čirý akrylát
Distribuce světla	Přímá
Index podání barev sv. zdroje	840
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	36 W
Hmotnost	1,8 kg
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Zářivkové průmyslové svítidlo 1x36W, základna polykarbonát, difusor čirý akrylát, tř. ochr. 1, IP66, 36W, 4000K, 95 x 111 x 1272 mm (Š x V x D), přisazené

BNZ - Zářivkové svítidlo průmyslové přisazené, 1x36W, nouzový zdroj 1 hod.

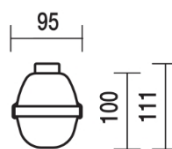
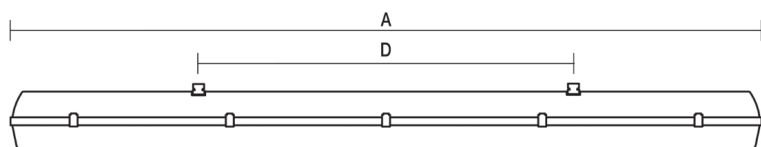
TECHNICKÁ DATA



Rozměry

A	= 1272 mm
D	= 700 mm

Materiál tělesa	Základna polykarbonát, UV stab.
Světelný zdroj	1 x zářivka 36W / T8 / patice G13
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP66
Krytí optické části	IP66
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ano
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Čirý akrylát
Distribuce světla	Přímá
Index podání barev sv. zdroje	840
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	36 W
Hmotnost	1,8 kg
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Zářivkové průmyslové svítidlo 1x36W, základna polykarbonát, difusor čirý akrylát, tř. ochr. 1, IP66, 36W, 4000K, 95 x 111 x 1272 mm (Š x V x D), přisazené, nouzový zdroj 1 hodina, možnost kombinovaného provozu

C - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, 1x 20W/E27, IP44,



Rozměry

D	= 315 mm
H	= 100 mm

TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Kov, povrch matovaný chrom
Světelný zdroj	1 x LED žárovka E27 do 20W
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP44
Krytí optické části	IP44
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opálové, nebo pískované sklo
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	2700 K
Příkon svítidla	max. 20 W

Popis

Interiérové svítidlo kruhové, materiál kov, povrch matovaný chrom, skleněný difusor, tř. ochr. 1, IP44, max 20W, 2700K, Ra > 80, průměr 315mm, výška 100mm, přisazené

D - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, 58W, IP54, dva samostatně spínané světelné zdroje LED

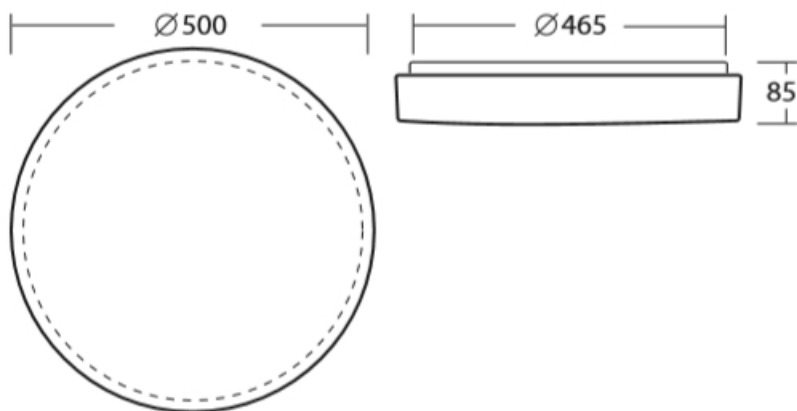
TECHNICKÁ DATA



Rozměry

D	= 500 mm
H	= 85 mm

Materiál tělesa	Základna ocelový plech
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opálový polykarbonát
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	58 W
Světelný tok zdroje	8100 lm (5400lm + 2700lm)
Hmotnost	2 kg
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Interiérové svítidlo se zdrojem LED, základna ocelový plech, difusor opálový polykarbonát, tř. ochr. 1, IP54, 58W, 5400lm + 2700lm, 4000K, Ra > 80, průměr 500 mm, výška 85mm, přisazené, kruhové

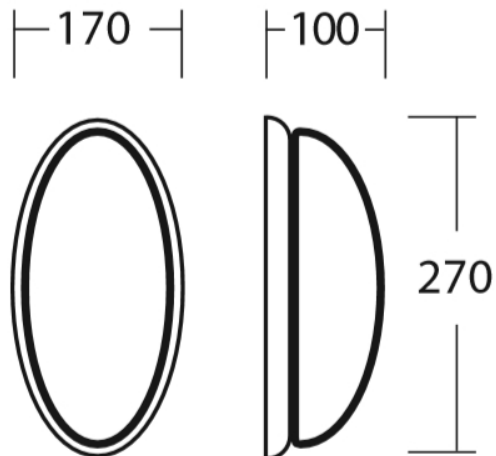
E - Svítidlo interiérové, oválné, 1x 60W/E27, IP41

TECHNICKÁ DATA



Rozměry

Š	= 170 mm
V	= 100 mm
D	= 270 mm



Materiál tělesa	Základna ocelový plech, dekorativní límeč bílý
Světelný zdroj	LED žárovka E27 do 60W
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP41
Krytí optické části	IP41
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Sklo, TRIPLEX OPÁL MAT
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	max 60 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano

Popis

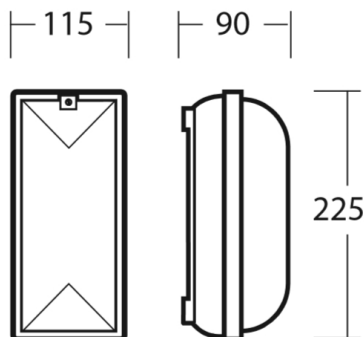
Interiérové svítidlo max 60W/E27, zdroj LED žárovka, základna ocelový plech, skleněný difusor TRIPLEX OPÁL MAT, tř. ochr. 1, IP41, max. 60W, 5400lm + 2700lm, 4000K, Ra > 80, 170 x 100 x 270 mm (Š x V x D), přisazené, oválné

F - Svítidlo interiérové/exteriérové, zářivkové, 1x 13W/G24q1, IP54



Rozměry

Š	= 115 mm
V	= 90 mm
D	= 225mm



TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Polypropylen
Světelný zdroj	Kompaktní zářivka 13W/G24q1
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Polypropylenové stínítko
Distribuce světla	Přímá
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	13 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano

Popis

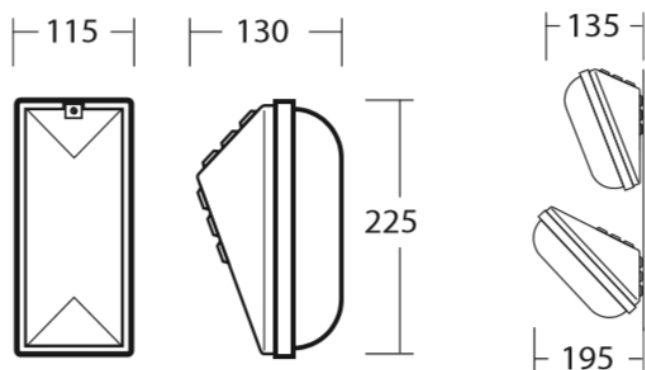
Interiérové / exteriérové svítidlo, zdroj kompaktní zářivka 13W/G24q1/840, materiál základny a difuzoru - polypropylen, tř. ochr. 2, IP54, 13W, 4000K, 115 x 90 x 225 mm (Š x V x D), přisazené

G - Svítidlo interiérové/exteriérové, zářivkové, 1x 13W/G24q1, IP54



Rozměry

Š	= 115 mm
V	= 130 mm
D	= 225mm



TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Polypropylen
Světelný zdroj	Kompaktní zářivka 13W/G24q1
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Polypropylenové stínítko
Distribuce světla	Přímá
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	13 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano

Popis

Interiérové / exteriérové svítidlo, zdroj kompaktní zářivka 13W/G24q1/840, materiál základny a difuzoru - polypropylen, tř. ochr. 2, IP54, 13W, 4000K, 115 x 130 x 225 mm (Š x V x D), přisazené

H - Svítidlo interiérové, kruhové, se zdrojem LED, 15W, 2030 lm, IP54

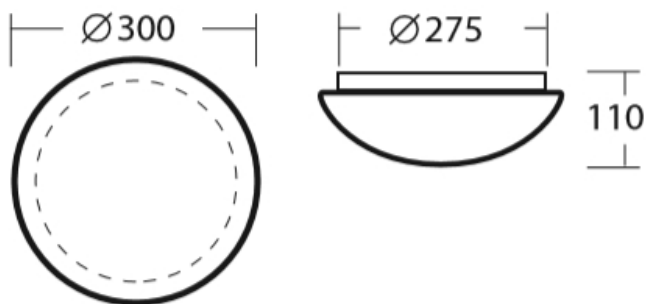


Rozměry

D	= 300 mm
H	= 110 mm

TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Základna ocelový plech
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opálový polykarbonát
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	15 W
Světelný tok zdroje	2030 lm
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Interiérové svítidlo se zdrojem LED, základna ocelový plech, difusor opálový polykarbonát, tř. ochr. 1, IP54, 15W, 2030lm, 4000K, Ra > 80, průměr 300 mm, výška 110mm, přisazené, kruhové

I - Svítidlo interiérové, kruhové, se zdrojem LED, 58W, 8100 lm, IP54

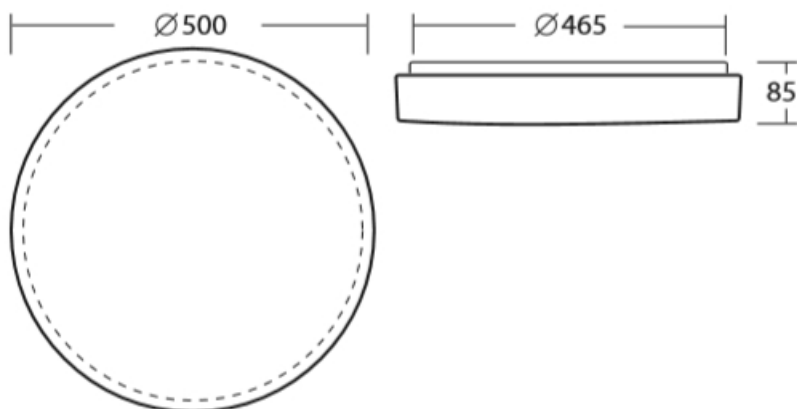
TECHNICKÁ DATA



Rozměry

D	= 500 mm
H	= 85 mm

Materiál tělesa	Základna ocelový plech
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opálový polykarbonát
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	58 W
Světelný tok zdroje	8100 lm
Hmotnost	2 kg
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Interiérové svítidlo se zdrojem LED, základna ocelový plech, difusor opálový polykarbonát, tř. ochr. 1, IP54, 58W, 8100lm, 4000K, Ra > 80, průměr 500 mm, výška 85mm, přisazené, kruhové

J - Svítidlo interiérové, zářivkové, 1x 13W/G24q1, IP43

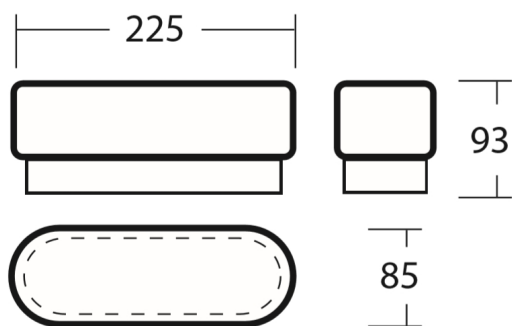
TECHNICKÁ DATA



Rozměry

Š	= 85 mm
V	= 93 mm
D	= 225mm

Materiál tělesa	Polykarbonát
Světelný zdroj	Kompaktní zářivka 13W/G24q1
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP43
Krytí optické části	IP43
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Sklo TRIPLEX OPÁL MAT
Distribuce světla	Přímá
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	max 13 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

Interiérové svítidlo, zdroj kompaktní zářivka 13W/G24q1/840, materiál základny - polykarbonát, tř. ochr. 2, IP54, 13W, 4000K, 85 x 93 x 225 mm (Š x V x D), přisazené

K - LED pásek 12W/m, barva bílá, do hliníkového vestavného profilu s krytem

Popis

- LED pásek do Al profilu 12W/m, barva bílá, délka 6m
- Hliníkový vestavný profil pro LED pásy s krytem, délka 6m
- LED zdroj 12V, 75W v krytu - 1ks

L - Svítidlo interiérové, zářivkové, 1x 13W/G24q1, IP41

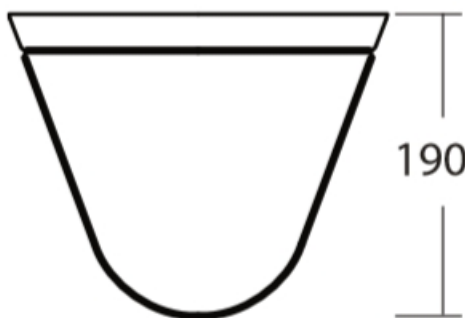
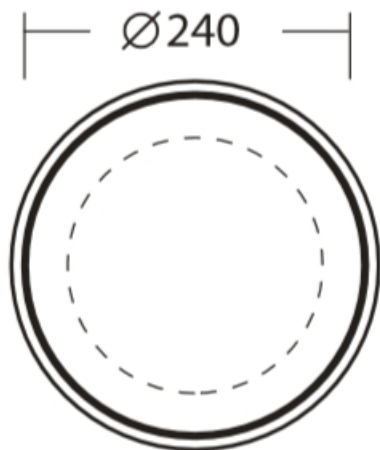


Rozměry

D	= 240 mm
H	= 190 mm

TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Základna ocelový plech, dekorativní límec kovový, broušený nerez
Světelný zdroj	Kompaktní zářivka 13W/G24q1
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP41
Krytí optické části	IP41
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Sklo, TRIPLEX OPÁL MAT
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	13 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano



Popis

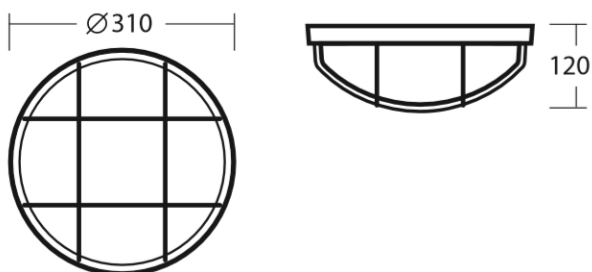
Interiérové svítidlo, zdroj kompaktní zářivka 13W/G24q1/840, materiál základny ocelový plech, dekorativní límec kovový, broušený nerez, skleněný difusor TRIPLEX OPÁL MAT, tř. ochr. 1, IP41, 13W, 4000K, průměr 240mm, výška 190mm, přisazené

M - Svítidlo zářivkové, exteriérové, kruhové, 1x 26W/G24q3, IP65



Rozměry

D	= 310 mm
H	= 120 mm

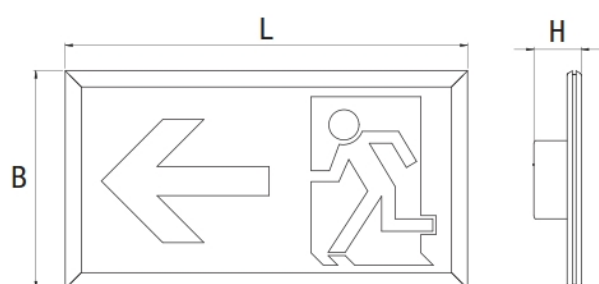


TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Polykarbonát + kovový ochranný koš
Světelný zdroj	Kompaktní zářivka 26W/G24q3
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP65
Krytí optické části	IP65
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Čirý polykarbonát
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	26 W
Montáž na hořlavé podklady	Ano

Popis

Exteriérové svítidlo, zdroj kompaktní zářivka 26W/G24q3/840, materiál základny polykarbonát + kovový ochranný koš, difusor čirý polykarbonát, tř. ochr. 2, IP65, 26W, 4000K, průměr 310mm, výška 120mm, přisazené



Rozměry

L	= 235 mm
B	= 135 mm
H	= 38 mm

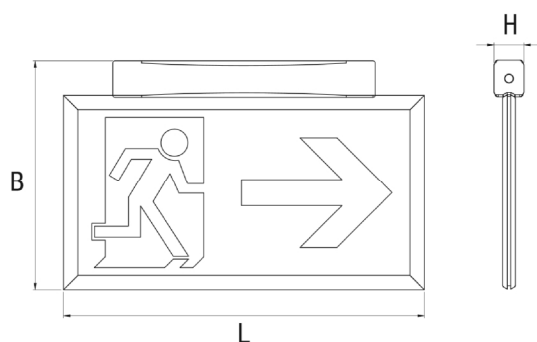
TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Polykarbonátová konzola (RAL 7035) a hliníkový rámeček
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP40
Krytí optické části	IP40
Způsob připojení	Svorkovnice L, L1, N do 2,5 mm ²
Možnost regulace	Režim SA, nebo SE přivedením fáze na svorku L1
Možnost nouzového provozu	Ano
Způsob montáže	Přisazením na stěnu
Difusor	Potištěný opálový polykarbonát
Autotest	Ano
Baterie	NiCd 7,2V 0,75Ah
Příkon svítidla	2,6 W
Světelný tok	58 lm/SA, 96 lm/SE
Hmotnost	0,65 kg

Popis

LED nouzové svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA/SE, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, tř. ochr. II, IP40, 2,6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. piktogramu, rozměry 235x135x38mm (Š x V x H)

N2 - Svítidlo nouzové, autonomní, 30m, IP41, 3,5W, Autotest, oboustranná verze, závěsné na trubkové závěsy



Volitelné příslušenství:
Trubkové závěsy délky 500 mm

TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Polykarbonátová konzola (RAL 7035) a hliníkový rámeček
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP41
Krytí optické části	IP41
Způsob připojení	Svorkovnice L, L1, N do 2,5 mm ²
Možnost regulace	Režim SA, nebo SE přivedením fáze na svorku L1
Možnost nouzového provozu	Ano
Způsob montáže	Zavěšením
Difusor	Potíštěný opálový polykarbonát
Autotest	Ano
Baterie	NiMh 7,2V 0,6Ah
Příkon svítidla	3,5 W
Světelný tok	115 lm/SA, 192 lm/SE
Dohledová vzdálenost	30 m
Hmotnost	0,52 kg

Rozměry

L	= 335 mm
B	= 216 mm
H	= 38 mm

Popis:

LED nouzové svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA/SE, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, tř. ochr. II, IP40, DV = 30m, 3,5W, 115 lm/SA, 192 lm/SE, vč. piktogramu, rozměry 335x216x38mm (Š x V x H)

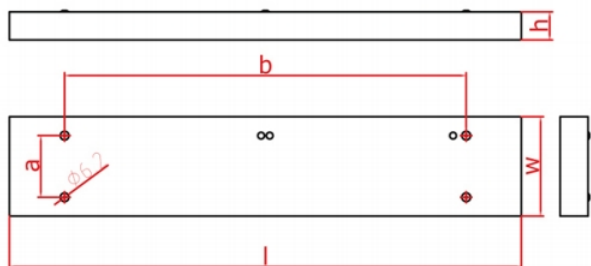
Příslušenství - Trubkový závěs délky 500 mm pro montáž nouzového svítidla na strop

P - Svítidlo přisazené, se zdrojem LED, 1265x210x60 mm, IP54, 53W, 5725 lm



TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Ocelový bílý lakovaný plech
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Plastový opálový difusor
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Příkon svítidla	53 W
Světelný tok zdroje	5725 lm
Hmotnost	6,5 kg



Rozměry

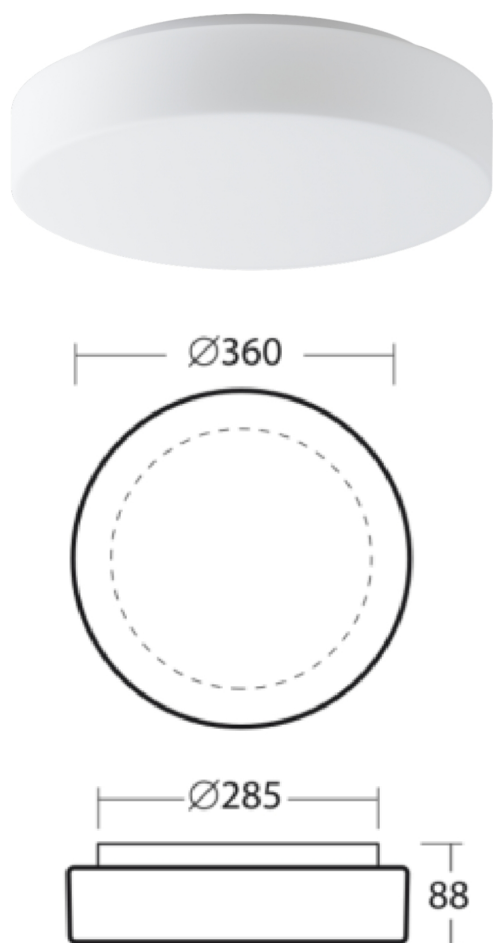
Délka	= 1265 mm
Šířka	= 210 mm
Hloubka	= 60 mm

Popis

Svítidlo přisazené, se zdrojem LED, 53W/5725lm/4000K, základna ocelový plech, opálový kryt, 1265 x 210 x 60 mm (D x Š x V), IP54, tř.ochr.1

R - Svítidlo interiérové, kruhové, přisazené, D=288 mm, V= 180 mm, IP44, 20W, 2820 lm

TECHNICKÁ DATA



Materiál tělesa	Ocelový plech práškově lakovaný
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP44
Krytí optické části	IP44
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Sklo TRIPLEX OPÁL MAT
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	3000 K
Příkon svítidla	20 W
Světelný tok zdroje	2590 lm
Hmotnost	3,0 kg

Rozměry

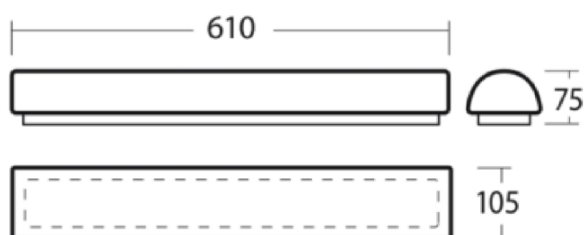
V	= 88 mm
D	= 360 mm

Popis

Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2590lm/3000K, základna ocelový plech, stínítka skleněné TRIPLEX OPÁL MAT, 360 x 88 mm (průměr x výška), IP44, tř.ochr.1

S - Svítidlo interiérové, liniové, přisazené, 610x105x75 mm, IP44, 21W, 2590 lm

TECHNICKÁ DATA



Materiál tělesa	Ocelový plech práškově lakovaný
Světelný zdroj	LED
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	II
Krytí elektrické části	IP44
Krytí optické části	IP44
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Sklo TRIPLEX OPÁL MAT
Distribuce světla	Přímá
Index barevného podání	> 80
Teplota chromatičnosti	3000 K
Příkon svítidla	21 W
Světelný tok zdroje	2590 lm
Hmotnost	3,0 kg

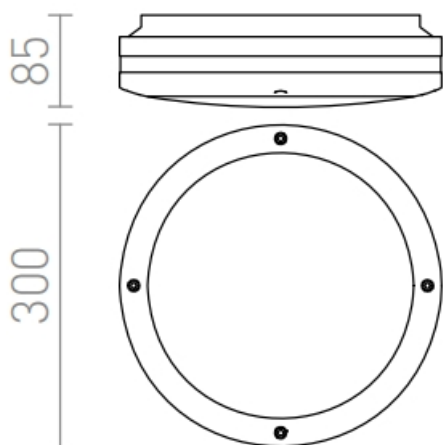
Rozměry

D	= 610 mm
Š	= 105 mm
V	= 75 mm

Popis

Svítidlo interiérové, přisazené, liniové, se zdrojem LED, 21W/2590lm/3000K, základna ocelový plech, stínítko sklo TRIPLEX OPÁL MAT, 610 x 105 x 75 mm (D x Š x V), IP44, tř.ochr.2.

T - Svítidlo venkovní, kruhové, přisazené, D=300 mm, IP54, 2x E27/max 18W



TECHNICKÁ DATA

Materiál tělesa	Stříbrnošedý hliníkový rám
Světelný zdroj	2x E27/max 18W
Napájecí napětí	230V AC
Třída ochrany	I
Krytí elektrické části	IP54
Krytí optické části	IP54
Způsob připojení	Svorkovnice
Možnost regulace	Ne
Možnost nouzového provozu	Ne
Způsob montáže	Přisazením
Difusor	Opálový difusor z polykarbonátu
Distribuce světla	Přímá
Příkon svítidla	Max. 36W
Hmotnost	1,57 kg
Světelný zdroj	2x LED žárovka s patičí E27, 13W/230V, 1521 lumen, 4000K, 15000 hod, průměr 60mm, délka 115 mm

Rozměry

Průměr	= 300 mm
Výška	= 85 mm

Popis

Venkovní kruhové hliníkové svítidlo přisazené, s opálovým difuzorem z polykarbonátu, barva stříbrnošedá, 2x E27/max 18W, IP54, D=300mm, H=85mm.