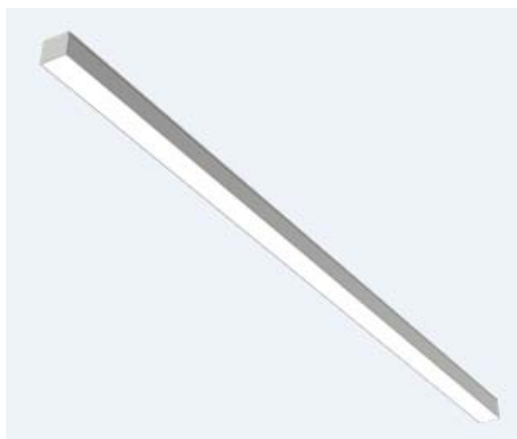




## A1, A2, A3, A4



### Specifikace svítidla:

Lineární LED svítidlo závěsné.

Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek.

Tělo svítidla je vyrobeno z hliníkového profilu, práškově lakováno bílou barvou.

Satinový difuzor.

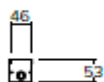
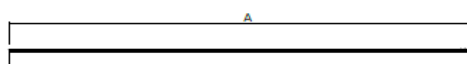
A1, A3, A4: Elektronický předřadník.

A2: Elektronický stmívatelný předřadník.

### Rozměry:

A1, A2: 53 x 46 x 1412 mm

A3, A4: 53 x 46 x 1131 mm



### Světelný zdroj:

A1: 53,8W, 7600lm, 4000K

A2: 29,2W, 3700lm, 4000K

A3: 44W, 5760lm, 4000K

A4: 23,3W, 3160lm, 4000K





## B1, B2



### Specifikace svítidla:

Zářivkové designové svítidlo se stínidlem z čirého skla.

Pochromovaná základna pro trubici T5.

Elektronický předřadník.

### Rozměry:

B1: 6,2 x 121,5 x 100 mm

B2: 6 x 90,5 x 10,8 mm



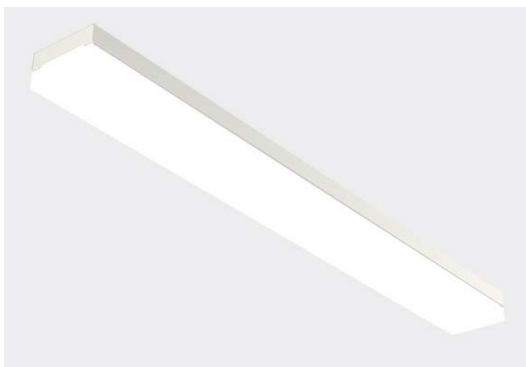
### Světelný zdroj:

B1: 1x T5 28W, patice G5

B2: 1x T5 21W, patice G5



## C1



### Specifikace svítidla:

Lineární LED svítidlo pro přisazenou montáž na strop nebo stěnu. Vyšší stupeň krytí IP54.

Montura svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou.

Difuzor ze satinovaného plexi pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický stmívatelný předřadník.

### Rozměry:

1432 x 120 x 69 mm



### Světelný zdroj:

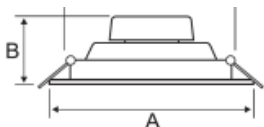
41,5W

5630lm

4000K



## D1



### Specifikace svítidla:

Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP44.

Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku.

Rámeček svítidla je práškově lakován bílou barvou.

Opálový PMMA difuzor.

### Rozměry:

Ø 170 x 69 mm

### Světelný zdroj:

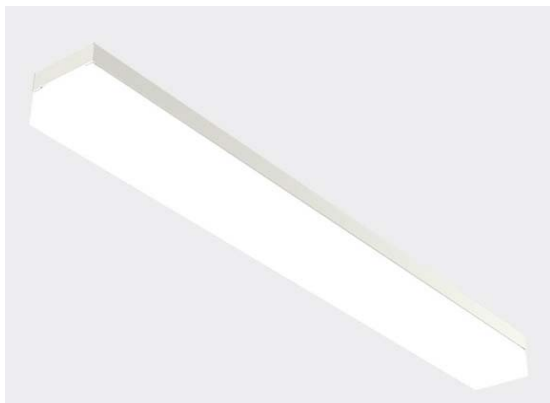
15W

1200lm

4000K



## E1



### Specifikace svítidla:

Přisazené svítidlo pro přisazenou montáž na strop.  
Montura svítidla z ocelového plechu, práškově  
lakováno bílou barvou.  
Kryt svítidla je PMMA.  
Elektronický předřadník.

### Rozměry:

1510 x 120 x 103 mm



### Světelný zdroj:

35W  
Patice G5



# N1

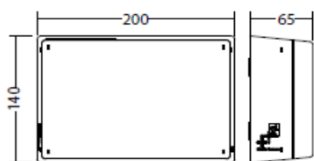


## Specifikace svítidla:

Přisazené nouzové svítidlo protipanické - koridorové.  
Možnost svícení naprogramovat jako stále svítící (0%-100%), svítící při výpadku napájení.  
Konstrukce svítidla je vyrobena z polykarbonátu.  
Připojeno na centrální bateriový systém.

## Rozměry:

200 x 140 x 65 mm



## Světelný zdroj:

LED 4x 1W



## N2

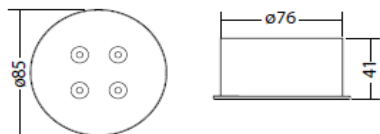


### Specifikace svítidla:

Přisazené nouzové svítidlo protipanické.  
Konstrukce svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy.  
Připojeno na centrální bateriový systém.

### Rozměry:

Ø 85 x 41 mm



### Světelný zdroj:

LED 4x 1W





## N3



### Specifikace svítidla:

Elegantní LED bezpečnostní svítidlo s práškovým nástřikem bílé barvy,  
Kryt je navržen pro asymetrické rozložení světla.  
Připojeno na centrální bateriový systém.

### Rozměry:

85 x 80 x 40 mm



### Světelný zdroj:

1x 2W





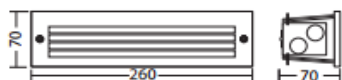


## N3



### Specifikace svítidla:

Bezpečnostní svítidlo pro zapuštěnou montáž.  
Vyrobeno z litého hliníku s vysokým ochranným  
kategorií.  
Připojeno na centrální bateriový systém.



### Rozměry:

260 x 70 x 70 mm

### Světelný zdroj:

4W



# P1

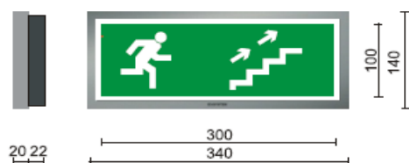


## Specifikace svítidla:

Přisazené nástěnné nebo stropní LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Konstrukce z polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 20m. Elektronický předřadník.

## Rozměry:

340 x 140 x 44 mm



## Světelný zdroj:

LED 1,2W

## Příslušenství:

piktogram



## P2

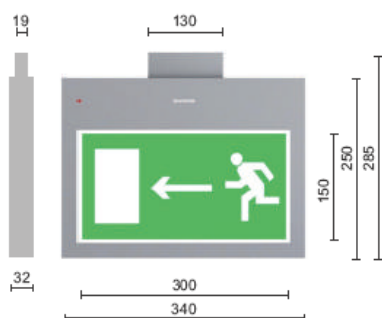


### Specifikace svítidla:

Přisazené nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku. Konstrukce z polykarbonátu. Oboustranný piktogram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. Elektronický předřadník.

### Rozměry:

340 x 285 x 32 mm

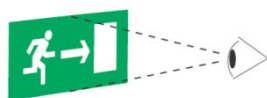


### Světelný zdroj:

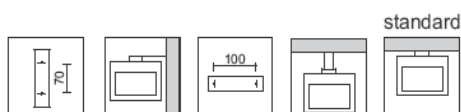
LED 1,2W

### Příslušenství:

piktogram



30 m EN 1838



## ext. A



### Specifikace svítidla:

Exteriérové LED zemní svítidlo s vyšším stupněm krytí **IP67**.

Tělo je vyrobeno z litého hliníku odolného proti korozi.

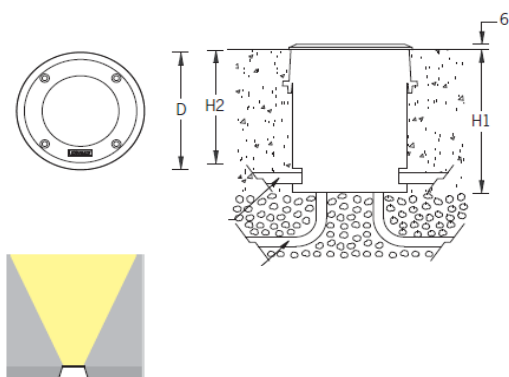
Rámeček svítidla z nerez oceli.

Odolné silikonové těsnění, tvrzené čiré sklo, odolné proti nárazu. Vyzařovací úhel: 76°

Pochozí, maximální zatížení 200kg.

### Rozměry:

Ø 120 x 150 mm



### Světelný zdroj:

8W

389lm

4000K

IP67 /EN 60598/CLASS I / / /IK10

## ext. B

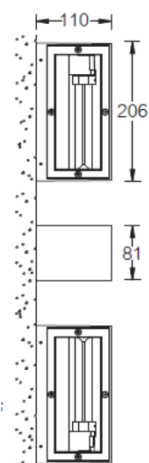


### Specifikace svítidla:

Nástěnné designové svítidlo s přímým/ nepřímým vyzařováním. Ideální pro nasvícování stěn a prostor před nimi. Tělo svítidla je vyrobeno z litého hliníku odolného proti korozi. Práškově lakováno černou barvou. Silikonové těsnění, tvrzené čiré sklo. Úhel vyzařování 94°/94°. Reflektor z vysoce leštěného hliníku






### Rozměry:

206 x 81 x 110 mm

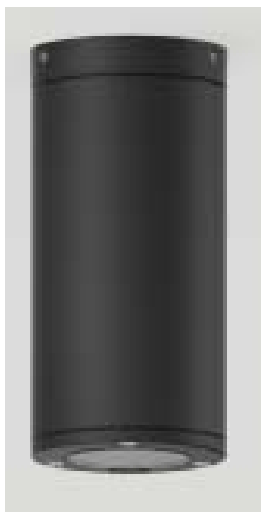


### Světelný zdroj:

16W  
1128lm  
4000K

IP65    /EN 60598/CLASS I   /CE /IK08

## ext. C



### Specifikace svítidla:

Stropní svítidlo.

Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku, práškové lakováno.

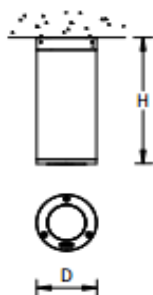
Difuzor je vyroben z průhledného tvrzeného skla.

Vyzařovací úhel 71°

Elektronický předřadník.

### Rozměry:

Ø 102 x 232 x 96 mm








### Světelný zdroj:

14W

1107m

4000K

IP65    /EN 60598/CLASS I   /CE /IK08