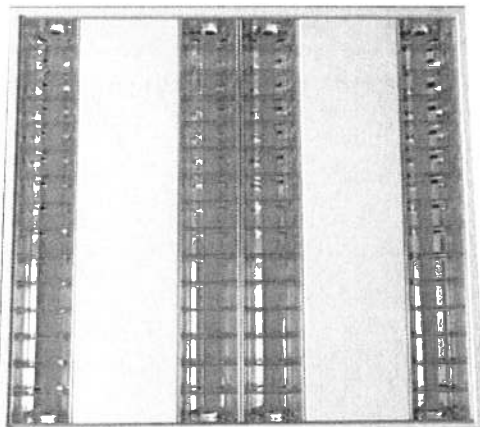


Pozice: A



Materiál:

- **těleso:** ocelový plech, povrchově chráněný lakem
- **barva:** bílá RAL 9003
- **mřížka:** PAR parabolická 60°

Stupeň krytí: IP 20

Montáž: vestavná montáž, rastr M600

Zapojení:

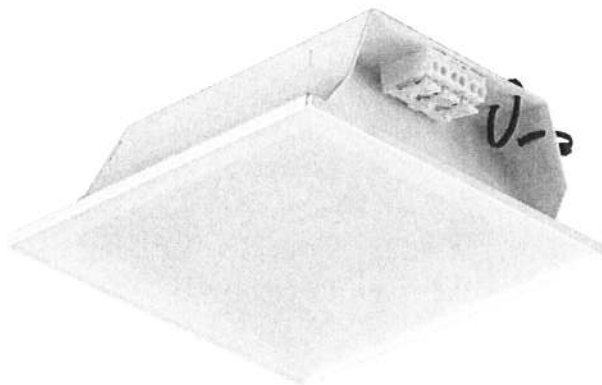
- elektronický předřadník, nouzový modul autonomnost 1 hod.

Světelný zdroj: lineární zářivka T5, 4 x 14W, patice G 5

Použití:

- administrativní a komerční prostory
- společenské a shromažďovací prostory
- školní učebny
- obchodní centra

Pozice: B



Materiál:

- těleso: ocelový plech, povrchově chráněný lakem
- barva: bílá RAL 9003
- difuzor: OPAL MIKROPRIŠMA

Stupeň krytí: IP 54/20

Montáž: vestavná montáž

Zapojení:

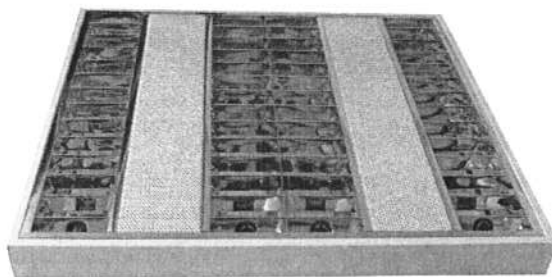
- elektronický driver

Světelný zdroj: LED čip OSRAM, 2000lm, 4000K

Použití:

- administrativní a komerční prostory
- společenské a shromažďovací prostory
- školská zařízení
- sociální zařízení

Pozice: C



Materiál:

- **těleso:** ocelový plech, povrchově chráněný lakem
- **barva:** bílá RAL 9003
- **mřížka:** PAR parabolická 60°

Stupeň krytí: IP 20

Montáž: přisazená/stropní montáž

Zapojení:

- elektronický předřadník, nouzový modul autonomnost 1 hod.

Světelný zdroj: lineární zářivka T5, 4 x 14W, patice G 5

Použití:

- administrativní a komerční prostory
- společenské a shromažďovací prostory
- školní učebny
- obchodní centra

Pozice: D



Materiál:

- **těleso:** vyrobeno vstřikovanou technologií, materiál tělesa - PC
- **barva:** šedá RAL 7035
- **reflektor:** bíle lakovaný ocelový plech
- **difuzor:** PC vyroben vstřikovanou technologií

Stupeň krytí: IP 65

Montáž: přímo na strop, či na závěsy, nebo na stěnu

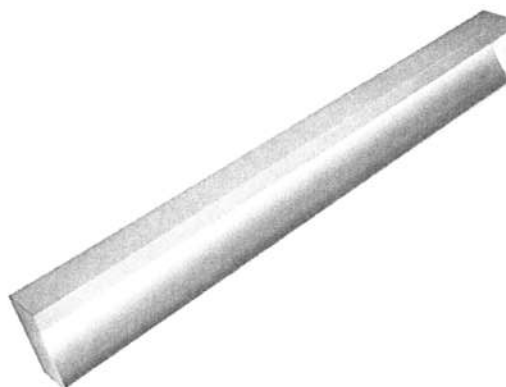
Zapojení: elektronický předřadník, možno osadit nouzový modul

Světelný zdroj: lineární zářivka T5 2x35W, patice G5

Použití:

- průmyslové objekty
- sklady
- zemědělské objekty
- sklepní prostory
- venkovní prostory

Pozice: E



Materiál:

- **těleso:** ocelový plech, povrchově chráněný lakem
- **barva:** bílá RAL 9003
- **reflektor:** asymetrický

Stupeň krytí: IP 20

Montáž: závěsná/stropní montáž

Zapojení:

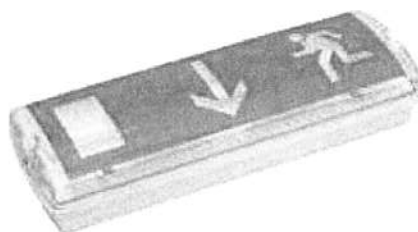
- elektronický předřadník

Světelný zdroj: lineární zářivka T5, 1 x 80W, patice G 5

Použití:

- školní učebny
- školící místnosti

Pozice: N



Materiál:

- **těleso:** polycarbonátový výlisek
- **kryt:** čirý polycarbonát
- **barva:** bílá RAL 9003

Stupeň krytí: IP 65

Montáž: přisazené svítidlo, osazení na stěnu či strop

Zapojení:

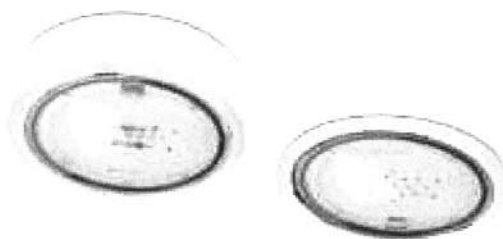
- elektronický předřadník, nouzový modul autonomnost 3 hod.

Světelný zdroj: lineární zářivka 8 W, G5

Použití:

- chodby a schodiště
- průmyslové provozy
- administrativní budovy
- obchodní centra

Police: N2



Materiál:

- **těleso:** polycarbonátový výlisek
- **kryt:** čirý polycarbonát
- **barva:** bílá RAL 9003

Stupeň krytí: IP 65, izolace třída II.

Montáž: přisazené a vestavné svítidlo

Zapojení:

- nouzový modul 1 hod.

Světelný zdroj: LED 3W, světelný tok 160 lm

Použití:

- nouzové osvětlení
- chodby a schodiště
- komerční a výrobní prostory
- sportoviště