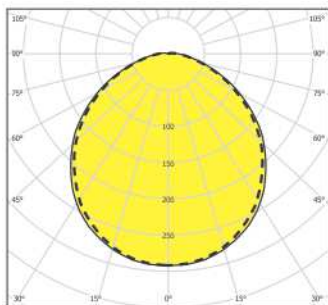


SVÍTIDLA

Položky jsou dohledatelné na výkresech půdorysů profese elektroinstalace. Číselné označení odpovídá údajům na výkresech i v legendách zařízení.

Svítilo č.6

LED kulaté pro osazení do podhledu/24W



Předřadník: EP - elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC

Těleso: Lakovaný hliníkový odlitek

Rámeček: Lakovaný hliníkový odlitek

Reflektor: Vysoce účinný odrazný reflektor navržený pro LED zdroje

Kryt: Čirý nebo opálový kryt

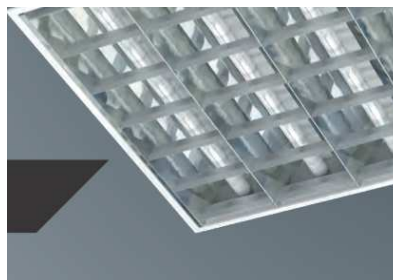
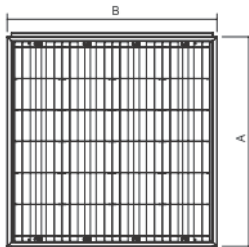
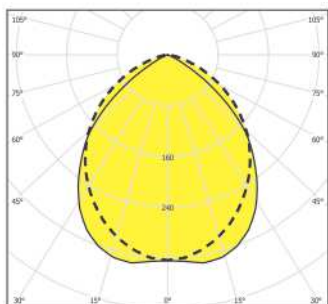
Uchycení: Montáž do stropních podhledů a sádkartonů

Připojení: max. průřez vodičů 2,5 mm²

Životnost - LED: : L80B50/50 000 hod/30 °C

Svítilo č.10

Svítilo 418_600x600přisazené



administrativních budov a škol.

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (min. zápalné napětí výboje zářivky ≥ 198 V DC)

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Mřížka: AR – podélné lamely z vysoce leštěného hliníkového plechu, příčné lamely z profilovaného matového hliníkového plechu

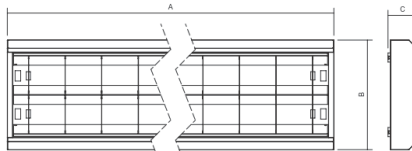
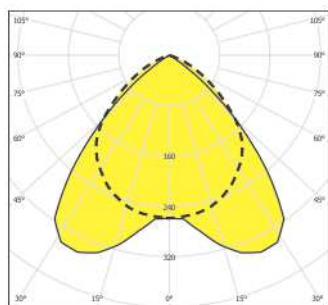
Uchycení: BALOT – montáž do stropních podhledových modulů 600 x 600 s viditelnými systémy nosných lišt, minimální výška volné dutiny v podhledu 200 mm. BALOT2/3 – montáž do stropních podhledových modulů 625 x 625 s viditelnými systémy nosných lišt a do sádkartonu, minimální výška volné dutiny v podhledu 200 mm

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm², svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů).

SVÍTIDLA

Svítidlo č.11

Svítidlo 236_přisazené



trativních budov, škol a komerčních prostor. FALCÓN-D/I-BAP s nepřímou světelnou vyzařováním je vhodné pro osvětlení zasedacích místností, administrativních budov, kanceláří i obchodů (poměr vyzařování 70:30).

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (mírné zápalné napětí výboje zářivky ≥ 198 V DC)

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

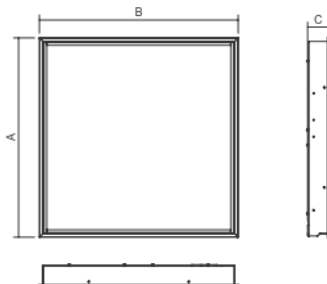
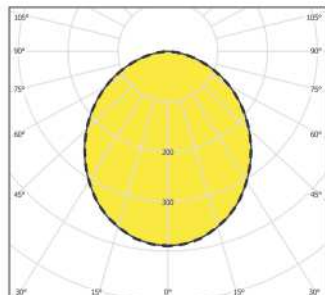
Mřížka: BAP – parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníkového plechu

Uchytení: Přímé upevnění na strop osvětlovaného prostoru, zavěšení pomocí lankových nebo trubkových závěsů. Provedení D/I montáž pouze pomocí závěsů.

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm² svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů)

Svítidlo č.8

600x600, do podhledu



.ED je určeno osvětlení škol, administrativních

Předřadník: EP- elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-28 V DC

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Kryt: OP – optický opálový plexi kryt

SP – optický satinový mikroprizmatický kryt

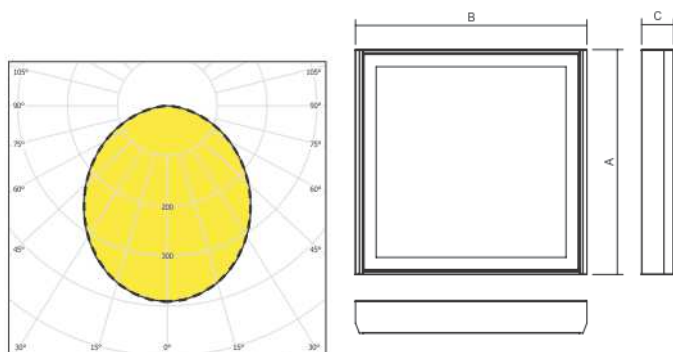
Uchytení: Montáž do stropních podhledových modulů 600 nebo 625 s viditelnými systémy nosných lišt a do sádkokartonu, minimální výška volné dutiny v podhledu 200 mm

Připojení: Bezšroubová svorkovnice s vnějším přístupem pro snadnou montáž, max. průřez vodičů 2,5 mm². Svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů).

SVÍTIDLA

Svítidlo č.12

Svítidlo 4x18,600x600,přisazené



kem vyššího stupně krytí IP, do čistých prostor, jako jsou nemocnice, laboratoře. Konstrukce svítidla zaručuje snadnou údržbu.

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (min. zápalné napětí výboje zářivky ≥ 198 V DC)

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

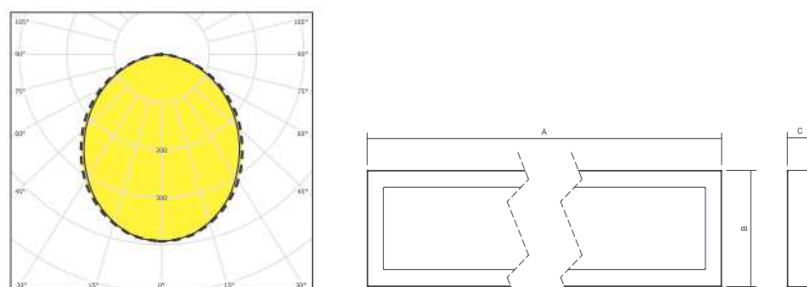
Kryt: Tvrzené bezpečnostní sklo

Uchytení: Přímé upevnění na strop osvětlovaného prostoru

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm², svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů)

Svítidlo č.3

Svítidlo LED,3500K



rativních budov, škol a komerčních prostor

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/50-60 Hz AC, 176-280 V DC

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Kryt: OP – optický opálový plexi kryt

SP – optický satínový mikroprizmatický kryt

Uchytení: Přímé upevnění na strop či stěnu osvětlovaného prostoru, zavěšení pomocí závěsů.

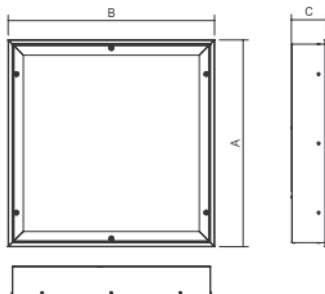
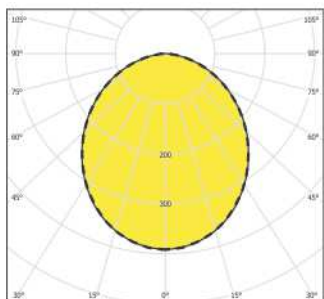
Připojení: Bezšroubová svorkovnice pro snadnou montáž, max. průřez vodičů 2,5 mm². Svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů).

Životnost – LED: L80B50/50 000 hod/30 °C

SVÍTIDLA

Svítidlo č.5

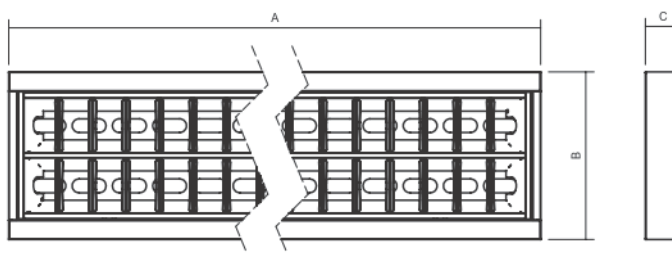
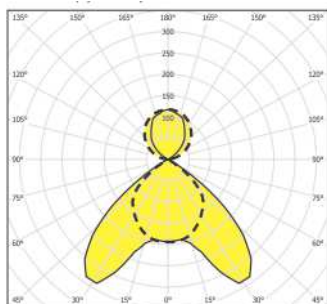
Svítidlo 324,600x600 IP66 do podhledu



Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/50-60 Hz AC, 176-280 V DC

Svítidlo č.1

Svítidlo 239, přisazené, lesklá mřížka



škol a komerčních prostor.

vyzařování je vhodné pro osvětlení zasedacích místností, kanceláří, obchodů (poměr vyzařování 70:30).

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (min. zápalné napětí výboje zářivky ≥ 198 V DC)

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Mřížka: DL – parabolická mřížka z matného hliníkového plechu

BAP – parabolická mřížka z vysoce leštěného plechu

MIRO – parabolická mřížka vyrobená z vysoce leštěného hliníkového plechu MIRO SILVER®

Uchytení: Přímé upevnění na strop osvětlovaného prostoru nebo zavěšení pomocí lankových nebo trubkových závěsů. Provedení D/I montáž pouze pomocí závěsů.

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm², svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů)

SVÍTIDLA

Svítilo č.4/1

Svítilo 239,přisazené,

Svítilo č-2

Svítilo 149, EP1 na lankách_osvětlení tabulí

Předřadník: EP – elektronický 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (min. zápalné napětí výboje zářivky ≥ 198 V DC)

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Reflektor: Asymetrický reflektor je vyrobený z vysoce leštěného hliníkového plechu

Uchycení: Přímé upevnění na strop osvětlovaného prostoru, zavěšení pomocí lankových nebo trubkových závěsů

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů $2,5 \text{ mm}^2$, svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů)

