

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Petr Hasenöhrl

hp.svitavy@cmail.cz | +420606117462 | Antonína Slavička 691/44b, Svitavy, 568 02

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcely č.: 52, 53, 63/3

D.1.4.d Elektro - Silnoproud a hromosvod

Kniha svítidel



HIP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

PROJEKTANT

STUPĚŇ

0,000 = 206,75 mm.m.

Ing. Petr Málek

Ing. Petr Hasenöhrl

Ing. Petr Hasenöhrl

DPS

08/2023

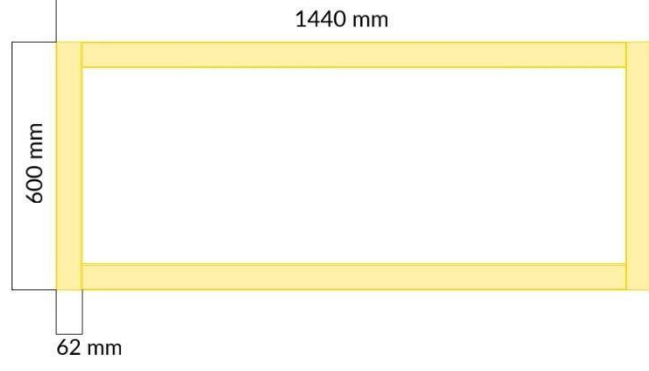
-

07

KNIHA SVÍTIDEL
STAREZ KŘÍŽKOVSKÉHO

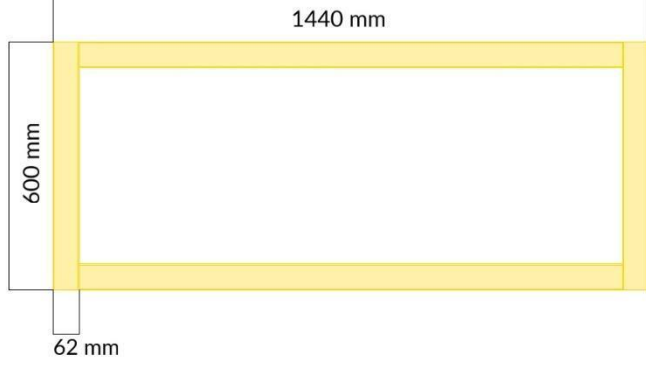
M1P

Obdélníková sestava AL LED profilů bílé barvy, přisazená montáž, vnější rozměr 1440 x 600 x 90 (šířka profilu 62) mm, opálový difuzor, DALI, spektrum 840, DALI, SDCM 3, životnost LED L80B10 75000 h, životnost driveru 100000 h, **záruka: 5 let**



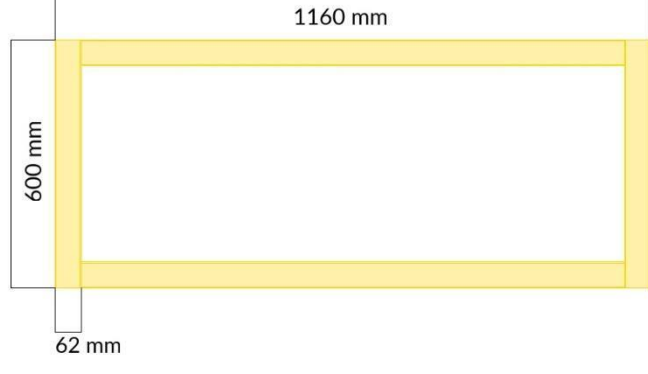
M1PN

Obdélníková sestava AL LED profilů bílé barvy, přisazená montáž, vnější rozměr 1440 x 600 x 90 (šířka profilu 62) mm, opálový difuzor, spektrum 840, DALI, SDCM 3, integrovaný nouzový zdroj, životnost LED L80B10 75000 h, životnost driveru 100000 h, záruka: 5 let



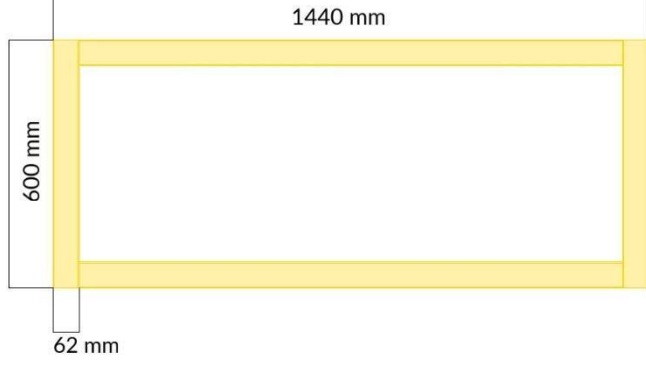
M2S

Obdélníková sestava AL LED profilů bílé barvy, zavěšená montáž, vnější rozměr 1160 x 600 x 90 (šířka profilu 62) mm, opálový difuzor, spektrum 840, SDCM 3, životnost LED L80B10 75000 h, DALI, životnost driveru 100000 h, záruka: 5 let



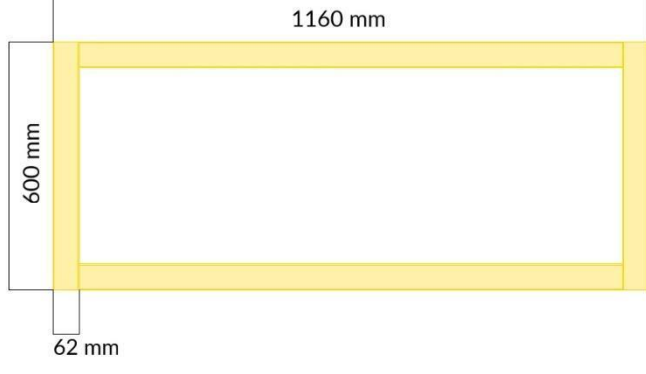
M3S

Obdélníková sestava AL LED profilů bílé barvy, zavěšená montáž, vnější rozměr 1440 x 600 x 90 (šířka profilu 62) mm, opálový difuzor, spektrum 840, DALI, SDCM 3, životnost LED L80B10 75000 h, životnost driveru 100000 h, záruka: 5 let



M4P

Obdélníková sestava AL LED profilů bílé barvy, DALI, přisazená montáž, vnější rozměr 1160 x 600 x 90 (šířka profilu 62) mm, opálový difuzor, spektrum 840, SDCM 3, životnost LED L80B10 75000 h, životnost driveru 100000 h, záruka: 5 let



K1P

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, přisazená montáž, rozměr 2000 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, DALI, spektrum 840, DALI, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, životnost driveru 100000 h, IP40, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída D, **záruka: 5 let**, certifikace ENEC



K1PN

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, přisazená montáž, rozměr 2000 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, DALI, integrovaný nouzový zdroj, spektrum 840, DALI, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, IP40, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída D, záruka: 5 let, certifikace ENEC



K2P

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, přisazená montáž, IP40, rozměr 1440 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, DALI, spektrum 840, DALI, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída D, **záruka: 5 let**, certifikace ENEC



K2PN

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, přisazená montáž, IP40, rozměr 1440 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, DALI, spektrum 840, DALI, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída D, integrovaný nouzový zdroj, **záruka: 5 let**, certifikace ENEC



L1N

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, IP40, nástěnná montáž, rozměr 600 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, spektrum 840, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída E, záruka: 5 let, certifikace driveru ENEC



GZ

Zapuštěné LED svítidlo z bílého lakovaného plechu, IP40, rozměr 220 x 220 x 120 mm, opálový PMMA difuzor, spektrum 840, SDCM 3, životnost LED L80B10 100000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, provozní teplota -25 až +25 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace II, účinník 0.98, energetická třída E, **záruka: 5 let**, certifikace driveru ENEC



GP

Lineární svítidlo z AL LED profilu bílé barvy, IP40, přisazená montáž, rozměr 600 x 62 x 90 mm, opálový difuzor, spektrum 840, IP40, SDCM 3, životnost LED L80B20 110000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, energetická třída E, **záruka: 5 let**, certifikace ENEC



A1Z

Zapuštěné LED svítidlo typu **back-lit** z bílého lakovaného plechu, IP40, DALI, energetická třída D, rozměr 595 x 595 x 65 mm, opálový PMMA difuzor, spektrum 840, SDCM 3, životnost LED L80B10 75000 h, životnost driveru 100000 h, tepelná ochrana driveru 120 °C, harmonické zkreslení ≤ 10%, třída izolace I, účinník 0.98, provozní teplota -25 až +25 °C, **záruka: 5 let**, certifikace ENEC



NP1V

230 V, 50 – 60 Hz, materiál tabulky: PC, materiál těla: hliník, mechanická odolnost IK05, krytí IP42, montáž: vestavěná, doba svícení v nouzovém režimu: 1/2/3 h, pracovní teplota: od 0 do +40 °C, váha svítidla: 0,50 kg, záruka: 10 let, kategorie: nouzové s centrálním bezdrátovým monitoringem, příslušenství: podlahový laser promítající únikovou šipku, Vyrobeno: EU



NP1N

230 V, 50 – 60 Hz, materiál tabulky: PC, materiál těla: hliník, mechanická odolnost IK05, krytí IP42, montáž: nástěnná, doba svícení v nouzovém režimu: 1/2/3 h, pracovní teplota: od 0 do +40 °C, váha svítidla: 0,50 kg, záruka: 10 let, kategorie: nouzové s centrálním bezdrátovým monitoríngem, příslušenství: podlahový laser promítající únikovou šipku, Vyrobeno: EU



V

Nástěnné venkovní LED svítidlo, horní i dolní vyzářování, černý hliník, IP44, energetická třída F, rozměr 100 x 87 x 104 mm, čiré sklo, spektrum 827, životnost 25000 h

