

LEGENDA SVÍTIDEL

- A d=250 2x6 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (2135 lm; 18,0 W; 1xLED)
B d=400 4x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (3285 lm; 26,0 W; 1xLED)
C d=600 4x8 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (3942 lm; 30,0 W; 1xLED)
D vestavné LED svítidlo 2x8 840 (2278 lm; 19,0 W; 1xLED)
E l=1120 4x4 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3646 lm; 35,0 W; 1xLED 4x LED modul, 600mA)
F l=1120 5x6 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (4500 lm; 36,0 W; 1xLED 4x LED modul, 350mA)
G l=2910 4x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3449 lm; 25,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
H l=3460 5x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (4106 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
I l=845 1x5 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (1232 lm; 11,0 W; 1xLED 3x LED modul, 250mA)
J l=150 7x1 840 průmyslové LED svítidlo, sadový difuzor (6591 lm; 59,0 W; 160xLED)
K l=150 3x0 840 zvošené interiérové svítidlo z hliníkového profilu s mikropřismatickým opalizovaným difuzorem (2464 lm; 20,0 W; 1xLED)
L l=A 120 4x2 840 Liniové zvošené nebo přisazené LED svítidlo, asymetrické optiko (3786 lm; 24,0 W; 1xLED)
M l=C 1120 5x5 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (4500 lm; 36,0 W; 1xLED 4x LED modul, 350mA)
N l=C 150 6x5 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (5303 lm; 37,0 W; 1xLED)
O l=C 1945 8x8 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (2299 lm; 17,0 W; 1xLED 7x LED modul, 200mA)
P l=C 1945 3x6 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (2874 lm; 22,0 W; 1xLED 7x LED modul, 250mA)
Q l=C 2495 3x6 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (2956 lm; 22,0 W; 1xLED 9x LED modul, 200mA)
R l=C 2635 3x8 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (3121 lm; 23,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
S l=C 2770 4x0 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (3285 lm; 24,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
T l=C 2910 8x2 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (4311 lm; 33,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
U l=C 2910 8x1 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (6652 lm; 52,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 400mA)
V l=C 3460 5x0 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (4106 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
W l=C 710 1x0 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (821 lm; 7,0 W; 1xLED 2x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
X l=d=410 3x7 840 interiérové přisazené LED svítidlo, opalový difuzor (3122 lm; 32,0 W; 33xLED)
Y l=90 3x7 840 Liniové LED svítidlo, montáž na zeď, opalový difuzor (3204 lm; 22,0 W; 70xLED)
Z 4x5 840 interiérové LED svítidlo, mikropřymydový difuzor s rámečkem do SKK (3566 lm; 32,0 W; 1xLED)
AA l=150 7x2 840 průmyslové, pramošné svítidlo, hliníkový chladič (6748 lm; 41,0 W; 1xLED)
AB d=400 3x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (2607 lm; 20,0 W; 1xLED)
AC l=1120 1x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (985 lm; 7,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KA l=1260 2x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (1807 lm; 14,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KB l=1345 1x5 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (1232 lm; 10,0 W; 1xLED 5x LED modul, 150mA)
KC l=1535 2x7 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (2258 lm; 17,0 W; 1xLED 5x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KF l=2220 2x4 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (1971 lm; 14,0 W; 1xLED 8x LED modul, 150mA)
KG l=2910 3x1 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (2887 lm; 19,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KH l=2910 5x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (4381 lm; 33,0 W; 1xLED 10x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KI l=3460 3x7 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3080 lm; 22,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KJ l=3460 6x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5133 lm; 37,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KL l=1828 2x6 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (2135 lm; 16,0 W; 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
KM l=2770 3x8 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3121 lm; 23,0 W; 1xLED 10x LED modul, 200mA)
KN l=1345 2x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (1642 lm; 12,0 W; 1xLED 5x LED modul, 200mA)
KO l=2770 5x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (4106 lm; 35,0 W; 1xLED 10x LED modul, 250mA)
KP l=2220 8x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (6570 lm; 60,0 W; 1xLED 8x LED modul, 500mA)
KQ l=2495 7x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5913 lm; 46,0 W; 1xLED 9x LED modul, 400mA)
KR l=2495 9x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (7391 lm; 58,0 W; 1xLED 9x LED modul, 500mA)
KS l=3346 4x8 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3942 lm; 29,0 W; 1xLED 12x LED modul, 200mA)
KT l=2086 6x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (4927 lm; 49,0 W; 1xLED 7x LED modul + 1 x led modul 140, 500mA)
KU l=2220 6x4 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3256 lm; 54,0 W; 1xLED 8x LED modul, 500mA)
KV l=2495 4x5 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3695 lm; 28,0 W; 1xLED 9x LED modul, 250mA)
KW l=3078 6x6 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5420 lm; 44,0 W; 1xLED 11x LED modul, 350mA)
KX l=3218 7x0 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5748 lm; 46,0 W; 1xLED 11x LED modul, + 1 x led modul 140, 300mA)
KY l=3460 6x2 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5133 lm; 37,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
KZ l=3774 6x7 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (5543 lm; 42,0 W; 1xLED 13x LED modul + 1 x led modul 140, 250mA)
LA l=845 4x5 840 vestavné hliníkové, mikropřisma (3695 lm; 32,0 W; 1xLED 3x LED modul high, 400mA)
LB l=1810 1x3 840 zvošené hliníkové, mikropřisma (1601 lm; 12,0 W; 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
LC l=1260 1x6 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (1314 lm; 10,0 W; 1xLED 4x LED modul, 200mA)
OD l=C 1120 1x0 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (1109 lm; 8,0 W; 1xLED 4x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OE l=C 1945 8x2 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (3449 lm; 27,0 W; 1xLED 7x LED modul, 300mA)
OF l=C 1945 5x4 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (4484 lm; 36,0 W; 1xLED 7x LED modul, 400mA)
OG l=C 3460 3x7 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (3038 lm; 22,0 W; 1xLED 12x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
BA d=250 3x7 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (3241 lm; 24,0 W; 1xLED)
BB d=400 5x0 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (4886 lm; 36,0 W; 1xLED)
BC d=600 7x2 840 přisazené interiérové svítidlo s mikropřismatickým difuzorem (6300 lm; 46,0 W; 1xLED)
BD l=1395 3x0 840 zvošené, mikropřisma (2464 lm; 20,0 W; 1xLED 5x LED modul)
OE l=150 7x6 840 IND LED Liniové zvošené svítidlo, indirect, mikropřismatický difuzor (6059 lm; 52,0 W; 1xLED)
OI l=1810 1x3 840 zvošené, mikropřisma (1601 lm; 12,0 W; 1xLED 6x LED modul + 1 x led modul 140, 150mA)
OJ l=90 6x5 840 IND Liniové zvošené svítidlo, indirect, mikropřismatický difuzor (5182 lm; 47,0 W; 1xLED)
OK l=C 1945 8x2 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (1782 lm; 13,0 W; 1xLED 7x LED modul, 150mA)
OL l=C 2085 3x0 840 přisazené hliníkové, mikropřisma (2521 lm; 18,0 W; 1xLED 7x LED modul + 1 x led modul 140, 200mA)
OM l=90 8x0 840 LED přisazené svítidlo, opalový mikropřymydový difuzor (7216 lm; 52,0 W; 240xLED)

POZNÁMKY:

- Rozmístění koncových prvků instalace (vypínačů atd.) , bude upřesněno na základě plánů investora a rozmístění výrobních předmětů.
- Všechna svítidla budou před realizací odsouhlasena investorem. V případě změny zo jiný typ bude zvoleno svítidlo s obdobnými parametry svítivosti, rozplylu a osvětlení!

Upozornění:

přehled stavy bude kladen důraz na dodržení plánování, postupu výstavby, kdy musí být provedeno vybudování zázemní instalace před realizací kabelové instalace a před realizací jehzání betonovou směsí. Následně instalace kabeláže do betonových konstrukcí již nebude možné!!!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– SNPE str. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2.

ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

