

D.1.4.6.a.2. - LEGENDA SVÍTIDEL:

Označení	Název
A	Svítidlo přisazené, korpus svítidla ocelový plech bíle lakovaný, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 36W, měrný výkon svítidla 129lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, životnost LED 50.000 hodin L80/F10, IP40, ø370x70mm, záruka 60 měsíců
B1	Svítidlo průmyslové, těleso svítidla polykarbonát, difuzor polykarbonát, nerezové uchycení, světelný zdroj LED, 28.6W, měrný výkon svítidla 140lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80/B10 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 105°, IP65, rozměr 1215x80x76mm, záruka 60 měsíců, v balení i druhá průchodka pro liniové zapojení, certifikace ENEC
B2	Svítidlo průmyslové, těleso svítidla polykarbonát, difuzor polykarbonát, nerezové uchycení, světelný zdroj LED, 42.9W, měrný výkon svítidla 140lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80/B10 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 105°, IP65, rozměr 1515x80x76mm, v balení i druhá průchodka pro liniové zapojení, certifikace ENEC
C1	Svítidlo přisazené, korpus svítidla samozhášivý polykarbonát, provedení antivandal, difuzor polykarbonát, světelný zdroj LED, 21W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon svítidla 138lm/W, životnost LED L80B20 50.000 hodin, IP65, IK07, třída II, ø280mm x 63mm, hmotnost 0,88kg, certifikace ENEC
C2	Svítidlo přisazené, korpus svítidla samozhášivý polykarbonát, provedení antivandal, difuzor polykarbonát, světelný zdroj LED, 16W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon svítidla 127lm/W, životnost LED L80B20 50.000 hodin, IP65, IK07, třída II, ø280mm x 63mm, hmotnost 0,90kg, certifikace ENEC
D1	Svítidlo přisazené, rám svítidla AL, difuzor mikroprisma, vnitřní deska PMMA, světelný zdroj LED, 33W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, Ra 80+, životnost LED L80B20 50.000 hodin, UGR<19, rozměr svítidla 600x600x45mm, záruka 60 měsíců
E	Svítidlo průmyslové, těleso svítidla polykarbonát, difuzor polykarbonát, optický systém čirý polykarbonát, ocelové uchycení, světelný zdroj LED, 54W, měrný výkon svítidla 133lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80/B10 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 50° x 74°, IP66, IK08, rozměr 1248x68x96mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC PLUS. Vč. příslušenství pro upevnění na ocelovou příhradu.
N1	Svítidlo nouzové, svislý praporek, montáž nástěnná / stropní, těleso svítidla ABS, světelný zdroj LED, dohledová vzdálenost 24m, AUTOTEST, 265x210x45mm, IP20
N2	Svítidlo nouzové, montáž stropní/vestavná, těleso svítidla ABS, optika PC, výměnná, světelný zdroj LED, 4.3W, 300lm, výměnná optika, AUTOTEST, IP40, záruka 36 měsíců na svítidlo, 12 měsíců na baterii. V tělocvičnách vč. příslušenství pro upevnění na ocelovou příhradu.
N3	Svítidlo nouzové, montáž stropní, těleso svítidla ABS, optika PC, ASYMETRICKÁ, PRO NASVĚTLENÍ HASEBNÍCH PROSTŘEDKŮ, světelný zdroj LED, 4.3W, 300lm, výměnná optika, AUTOTEST, IP40, záruka 36 měsíců na svítidlo, 12 měsíců na baterii
N4	Svítidlo nouzové, nástěnné, těleso svítidla PC, difuzor čirý PC, světelný zdroj LED, AUTOTEST, pro rozsah teplot -20 °C ÷ +50 °C, 325x130x45mm, IP65, IK08, záruka na baterii 10 let

**Návrh svítidel je proveden ve spolupráci s firmou Siverlight s.r.o., Tábořská 235/144,
615 00 Brno, Ing. Jiří Dvořáček - tel. 776 887 380**

Svítidla jsou uvedena ve výpočtech pro hygienu a je nutné je dodržet !!!!