

NÁZEV PROJEKTU:
**Fakulta sportovních studií MU – Stavební úpravy
sociálního zázemí 2.NP, obj. D33**

D.1.4.3 Silnoproudé elektroinstalace

Kniha svítidel

STUPEŇ:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
VYPRACOVAL:


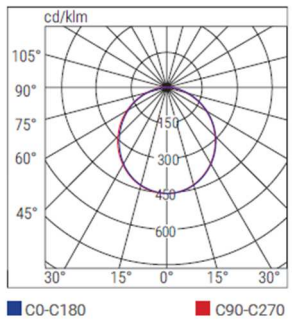


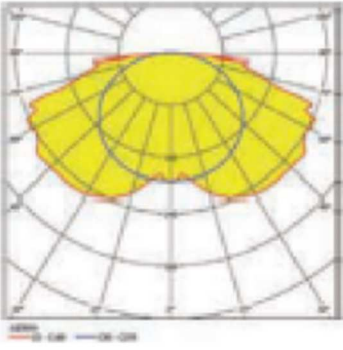
Dokumentace pro výběr dodavatele
Ing. Tomáš Novotný
Ing. Josef Řezníček

INVESTOR:

Masarykova univerzita,
Se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

DATUM:

04/2025

1	<p>Technické parametry</p> <p>Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10 %, 50–60 Hz</p> <p>Pokles světelného toku při 25 °C >50 000 h (L80B20)</p> <p>Montáž vestavná do stropu</p> <p>Těleso hliník s bílým rámečkem</p> <p>Difuzér opálový polykarbonát</p> <p>Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-2, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 62471</p>		 <p>cd/klm</p> <p>105° 90° 75° 60° 45°</p> <p>30° 15° 0° 15° 30°</p> <p>■ C0-C180 ■ C90-C270</p>
2	<p>Nouzové antipanické vestavné adresné svítidlo pro připojení na CBS s vyzařovací charakteristikou světelného toku do plochy, krytí IP 20; příkon svítidla 3W; barva bílá, třída ochrany II, rozměry: ø 122 x 80mm</p>		
	<p>Nouzové svítidlo pro označení směru úniku, pro připojení na centrální nouzový systém. LED 120lm/840/2W. Těleso: Plastový materiál PC (polykarbonát), Kryt: Opálový kryt PC (polykarbonát) Uchycení: Přímé upevnění na strop či stěnu. Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm². Životnost: 50 000 CRI > 80; 4000 K LED moduly Příslušenství pro nástěnnou vestavnou montáž, piktogram</p>		 <p>cd/klm</p> <p>105° 90° 75° 60° 45°</p> <p>30° 15° 0° 15° 30°</p> <p>■ C0-C180 ■ C90-C270</p>