

MEN

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ – OBJEKT Q
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO, ČESKÁ REP.

Investor	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing arch. Jiří BABÁNEK
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	Martin SYNEK

Revize
00 2023 - 07 - 04
01
02
03
04
05

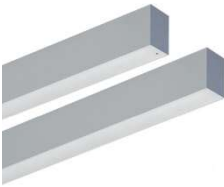
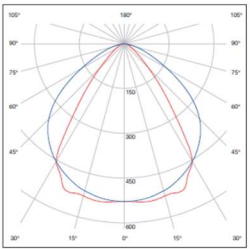

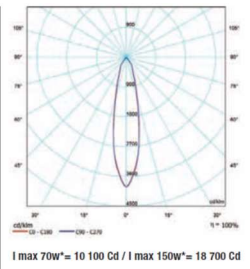

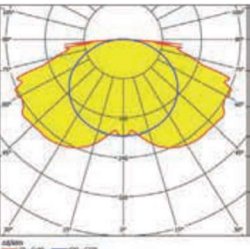
Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK


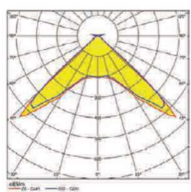
±0,000 = 239,600 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3525 - 30
Stavba	MEN
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 103 – REKONSTRUKCE UČEBNY Q16
Část	10 - Elektroinstalace

Název výkresu	KNIHA SVÍTIDEL
Datum	2023 - 07 - 04
Formát	3 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
MEN	DPS	D 103	10	S 002	00

101	<p>LED 8850lm/840/77W, interiérové závěsné, komplet včetně závěsů, napájecího kabelu, krabice pro připojení a podobně</p> <p>Krytí svítidla: IP20</p> <p>Maximální teplota okolí: $t_a = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>Životnost: 80 000 hodin</p> <p>CRI > 80, CCT = 4000 K</p> <p>Difuzor: mikroprismatický</p> <p>Těleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelová čela lakovaná na šedo</p> <p>LED moduly, proudový napáječ</p> <p>Délka 1500 mm</p> <p>Technicky srovnatelné se svítidlem Bexhelli Atomic A11-10031CW</p> <p>Modul pro systém řízení osvětlení</p> <p>Inteligentní fotosenzor opticom</p> <p>Plně kompatibilní s řídicím systémem Beghelli Logica</p>		
102	<p>LED 5500lm/ 840/50W, zavěšené, výklopné</p> <p>Krytí svítidla: IP20</p> <p>Životnost: 70 000 hodin</p> <p>CRI > 80: 4000 K</p> <p>Difuzor: tvrzené sklo 3 mm</p> <p>Těleso: tlakový odlitek z hliníku</p> <p>Reflektor bílý PC s vysokou odrazností pro úhel 18°, 20°, 22°, 27°</p> <p>Modul pro systém řízení osvětlení</p> <p>Pro osvětlení přední přednáškové části resp. tabule...</p> <p>Plně kompatibilní s řídicím systémem Beghelli Logica</p>		
103	<p>Nouzové svítidlo pro označení směru úniku, bez vlastní baterie a automatiky startu (napojeno na centrální zálohovaný okruh z UPS budovy Q).</p> <p>LED 120lm/840/2W. Těleso: Plastový materiál PC (polykarbonát), Kryt: Opálový kryt PC (polykarbonát)</p> <p>Uchycení: závěšené se stropu.</p> <p>Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm².</p> <p>Životnost: 50 000</p> <p>CRI > 80: 4000 K</p> <p>LED moduly</p> <p>Příslušenství pro zavěšenou montáž</p> <p>řetízkový/lankový závěs, piktogram</p>		

104	<p>Nouzové antipanické, stropní zavěšená montáž, řetízkový/lankový závěs s vyzařovací charakteristikou světelného toku do plochy, krytí min IP 20; 360 lm , ; 5 W;</p> <p>Těleso polykarbonát, bílá RAL 9010 Optika vysoce transparentní PMMA čočky.</p> <p>Bez vlastní baterie a automatiky startu (napojeno na centrální zálohovaný okruh z UPS budovy Q)</p>		
-----	---	--	---