

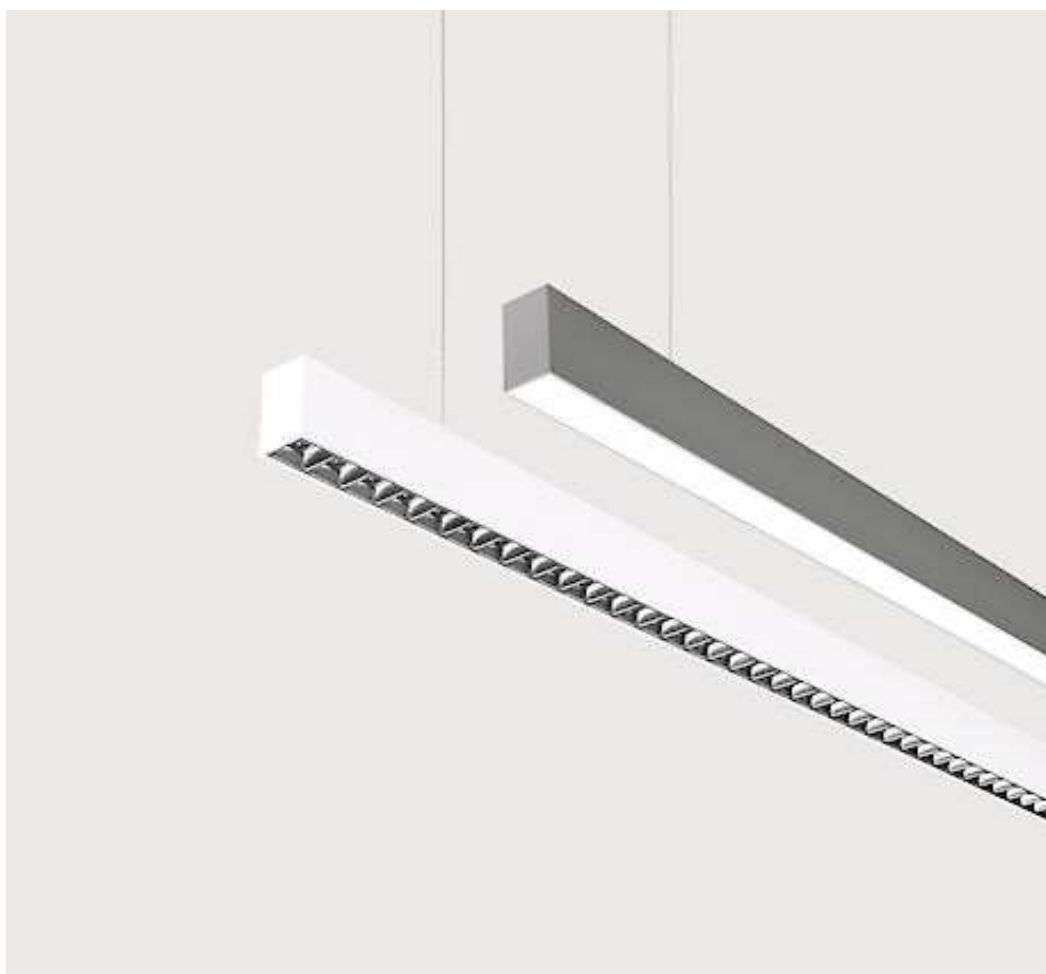
INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno	<div>!POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>				
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 603 00 Brno					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.2.3 - SILNOPROUDÉ INSTALACE	SO.01 – PRACOVNY 2. NP				
AKCE:						
PED MUNI, POŘÍČÍ 7 – DISPOZIČNÍ ÚPRAVY PRACOVEN DĚKANÁTU						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. Radim Florian					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	-	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2508	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	11/2025	MĚŘÍTKO:	-	D.2.3-02	
KNIHA SVÍTIDEL						

A1,A2

Popis svítidel

A1: LED závěsné 83W 4000K, přímočinně indirektní, v přímočinném směru optická mřížka v bílém provedení pro omezení rušivého oslnění $UGR < 16$, v indirektním směru opálový difuzer, hliníkový profil lakovaný bíle, lankové závěsy, bílá stropní rozeta, transparentní přívodní kabel. Samostatně spínatelné poloviny 1800+1800mm. Rozměr 3600x75x40mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX LRXL3600

A2: LED závěsné 70W 4000K, přímočinně indirektní, v přímočinném směru optická mřížka v bílém provedení pro omezení rušivého oslnění $UGR < 16$, v indirektním směru opálový difuzer, hliníkový profil lakovaný bíle, lankové závěsy, bílá stropní rozeta, transparentní přívodní kabel. Samostatně spínatelné poloviny 1500+1500mm. Rozměr 3000x75x40mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX LRXL3000

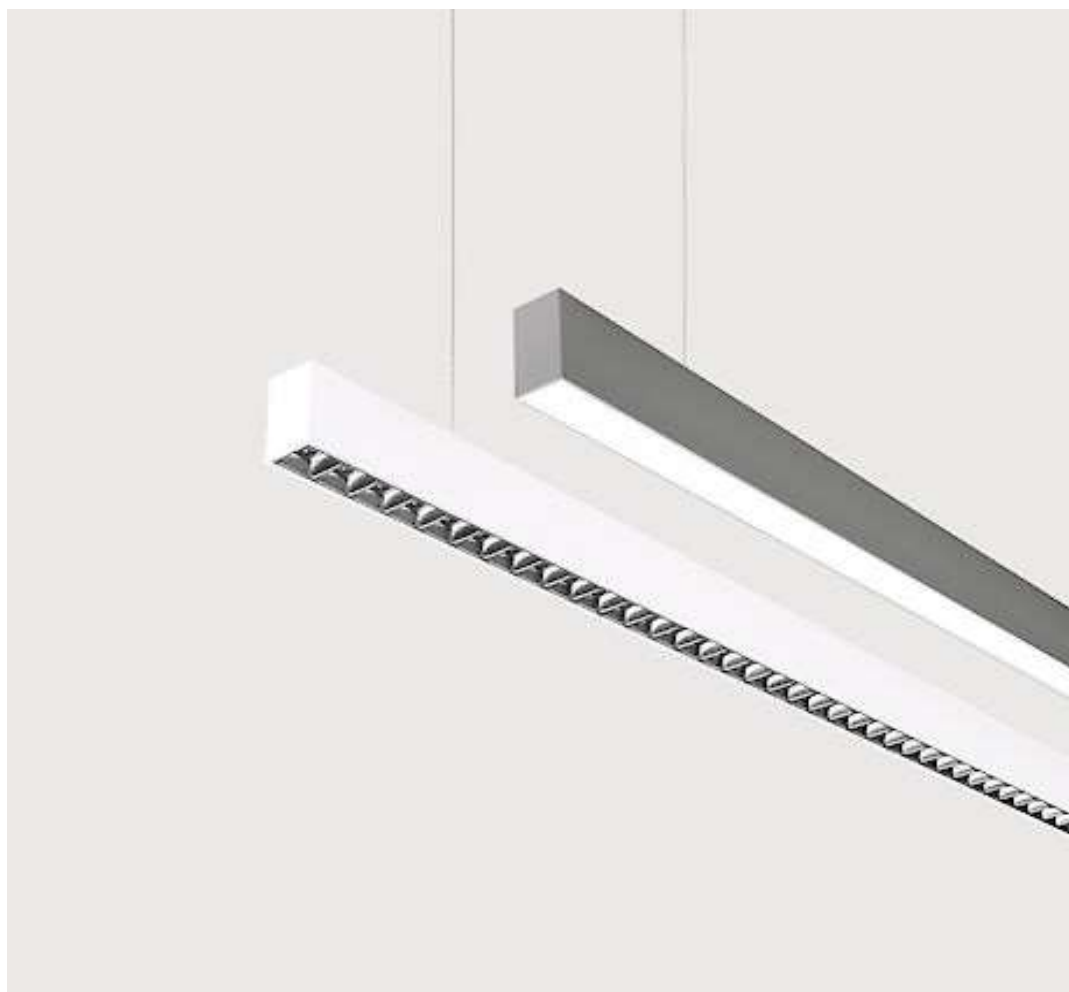


A3, A3.1

Popis svítidel

A3: LED závěsné 52W 4000K, přímočerné, v přímočerném směru optická mřížka v bílém provedení pro omezení rušivého oslnění $UGR < 16$, v přímočerném směru opálový difuzer, hliníkový profil lakovaný bíle, lankové závěsy, bílá stropní rozeta, transparentní přívodní kabel. Rozměr 1800x75x40mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX LRXL1800

A3.1 LED závěsné 75W 4000K, přímočerné, v přímočerném směru optická mřížka v bílém provedení pro omezení rušivého oslnění $UGR < 16$, v přímočerném směru opálový difuzer, hliníkový profil lakovaný bíle, lankové závěsy, bílá stropní rozeta, transparentní přívodní kabel. Rozměr 1800x75x40mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX LRXL1800

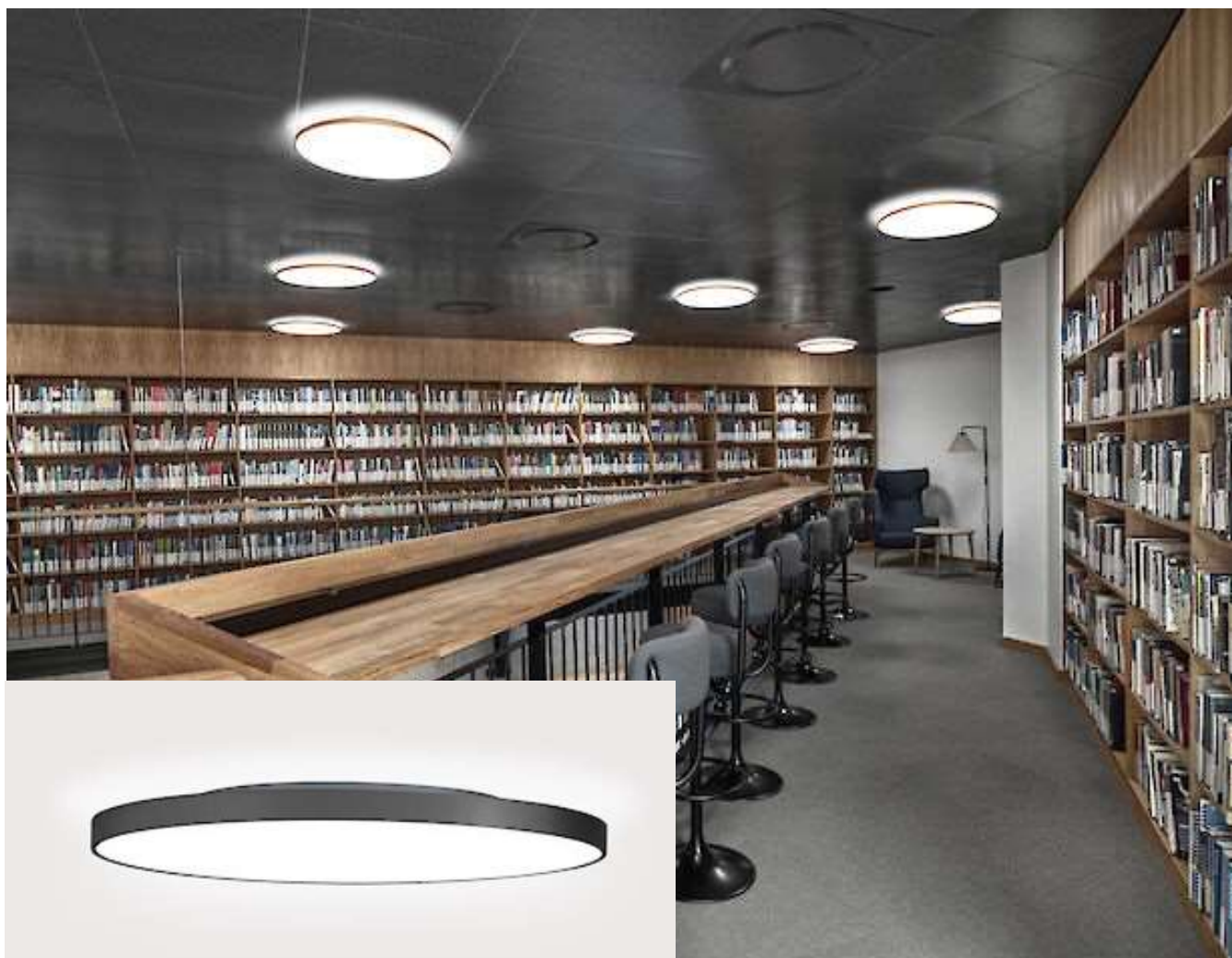


B1,B2

Popis svítidel

B1: LED přisazené, 16W 4000K, direktně indirektní vyzařování, opálový difuzer v direktním směru, hliníkový korpus lakovaný černě, odsazení od stropu 24mm, koronový efekt. Výška 38+24mm, průměr 300mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX BX5O300

B2 LED přisazené, 29W 4000K, direktně indirektní vyzařování, opálový difuzer v direktním směru, hliníkový korpus lakovaný černě, odsazení od stropu 24mm, koronový efekt. Výška 38+24mm, průměr 400mm. Pro světelně technický výpočet bylo použito svítidlo PROFILUX BX5O400



C

Popis svítidel

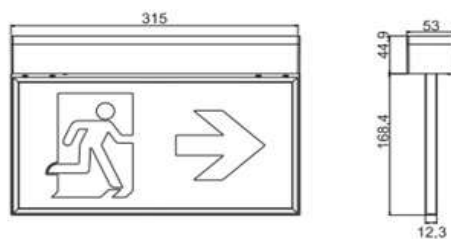
C: LED nástěnné, 19W 4000K, direktní vyzařování, hliníkový korpus lakovaný černě, opálový difuzer, 890x75x45mm



N

Popis svítidel

N: LED přisazené na strop/stěnu, nouzové s piktogramem, plexisklový praporek, autonomie 1h



N1

Popis svítidel

N1: LED vestavné antipanické, optika koridor, autonomie 1h, provedení bílé, průměr 104mm

