



(A1)

SVÍTIDLO BEGHELLI SpA A61–100R62BK79PCZSD ATOMIC TOP LED
21W, 2400lm, 4000K, IP20, DÉLKA 1,2m
+ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SD, VČETNĚ FOTOTENZORU OPTICOM
TĚLESO ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S OCELOVÝMI KONCOVÝMI ČELY
MIKROPRISMATICKÝ DIFUZOR SPLŇUJE UGR MENŠÍ JAK 19
SVÍTIDLO PROPOJOVACÍ
MONTÁŽ DO PODHLEDU – SPECIÁLNÍ ÚPRAVA PRO KONKRÉTNÍ PODHLED

(A2)

SVÍTIDLO BEGHELLI SpA A61–100R65BK79PCZSD ATOMIC TOP LED
23W, 3000lm, 4000K, IP20, DÉLKA 1,5m
+ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ SD, VČETNĚ FOTOTENZORU OPTICOM
TĚLESO ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S OCELOVÝMI KONCOVÝMI ČELY
MIKROPRISMATICKÝ DIFUZOR SPLŇUJE UGR MENŠÍ JAK 19
SVÍTIDLO PROPOJOVACÍ
MONTÁŽ DO PODHLEDU – SPECIÁLNÍ ÚPRAVA PRO KONKRÉTNÍ PODHLED

(N)

SVÍTIDLO BEGHELLI AESTETICA NOUZOVÉ PRÍSAZENÉ + PIKTOGRAM
1,8W/IP40, TR II, 292 X 102 X 44 mm
TĚLESO BILÝ POLYKARBONÁT, REFLEKTOR POLYKARBONÁT BILÝ
DIFUZOR POLYKARBONÁT PRŮHLLEDNÝ
PRO PŘÍPOJENÍ NA CENTRÁLU NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

(B)

SVÍTIDLO BEGHELLI D170/1150 LED VÝKLONNÉ
34W, 3400lm, 4000K, IP20, DÉLKA 1,2m
ŽIVOTNOST 70000 hod
DIFUZOR TVRZENÉ SKLO 3 MM
TĚLESO TLAKOVÝ ODLETEK Z HLINÍKU
REFLEKTOR BILÝ PC S VYSOKOU ODRAZNOSTÍ
MONTÁŽ DO PODHLEDU
MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

OVLAĐACÍ MÍSTO SYSTÉMU OSVĚTLENÍ
OVLAĐAČ DVOUITÝ ABB SWING 1/0+1/0
+ VYSÍLACÍ MODUL BEGHELLI 20104 (MONTÁŽ DO KRABICE POD OVLAĐAČEM)
+ VYSÍLACÍ MODUL BEGHELLI 20104 (MONTÁŽ DO KRABICE SE ZASLEPOVACÍM KRYTEM)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS

OCHRANA PŘED ŮRAZEM EL.PROUDEM
ČSN EN 61140 ed.3
ZÁKLADNÍ OCHRANA
OCHRANA PŘI PORUŠĚ

OCHRANNÉ OPATŘENÍ
ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOUITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

OVLAĐAČ DVOUITÝ ABB SWING 1/0+1/0
+ VYSÍLACÍ MODUL BEGHELLI 20104 (MONTÁŽ DO KRABICE POD OVLAĐAČEM)

OVLAĐAČ ŽALUZIOVÝ ABB SWING

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ ABB SWING, BILÁ, POD OMÍTKU, 250V, 16A

ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ ABB SWING, BILÁ, POD OMÍTKU, 250V, 16A
S NATOČENOU DUTINKOU

VÝVOD 230V

DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ NUTNO KONZULTOVAT S PROFESEMÍ
SLP, AVT, ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM A UŽIVATELEM

MUNI - FSS

PŘEDĚLENÍ POSLECHÁREN POSUVNOU STĚNOU
BRNO, JOŠTOVA 10

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH s.r.o.

AID TEAM

Revize	
00	2021-02-15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana DĚDKOVÁ
Ved. projektant	Ing. Petr LAVIČKA

Číslo zakázky	3494 - 25
Stavba	FSS
Stupeň	DVD
Název PS - SO	101 - Předělení místností
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - m.č.232
Datum	2021 - 02 - 15
Formát	A4
Měřítko	1:50

FSS	DVD	101	10	003	00
-----	-----	-----	----	-----	----