


D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

 Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A1	PNL039-KIT11 27W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840, Driver	LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)	1 x LED 4000K, 29,4W, 3600lm, Ra80, 4000K
A2	PNL039-KIT01 23W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840, Driver	LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)	1 x LED 4000K, 26W, 3025lm, Ra80, 4000K
B1	PNL024 37W Edgelit LED Panel, 600x600mm, IP65, 840	LED Panel IP65	1 x 42W, 42,5W, 4273,8lm, Ra80, 4000K
C1	BTN006 36W LED Batten 1200mm 840	LED svítidlo	1 x LED 4K, 38W, 4890,84lm, Ra80, 4000K
D1	MODENA LED 25W 4000K PX3000213	LED svítidlo	1 x LED 5630, 25W, 3010lm, Ra89, 4000K
E1	COV112-11-840-080-0000	COVENTINA 112 39W/840 PC/PCO 5340lm 1050mA IP66 (náhrada za "2x36W")	1 x TMU140055CL840A, 39W, 5340lm, Ra80, 4000K
G1	LED svítidlo do kuch. linek a výkladů s vypínačem		

PNL039-KIT11 27W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840, Driver
LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)



Uživatelská databáze



Technické

Blok ElProCADu	
Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	547 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,1 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	63 88 98 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Asymetrické

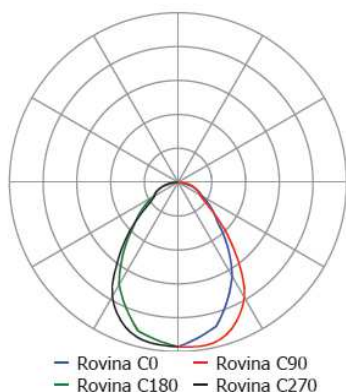
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	600 x 600 x 10 mm
Svítící plocha	600 x 600 x 0 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje


1x 29,4 W, 3600 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : A1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	1
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

 ELEKTRO Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

PNL039-KIT01 23W LED Panel - Elite, 600 x 600mm, 840,
 Driver
 LED Panel - Flicker Free Driver (pro školní učebny)



Uživatelská databáze



Technické

Blok EIProCADu	
Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	547 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,1 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	64 88 98 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Asymetrické

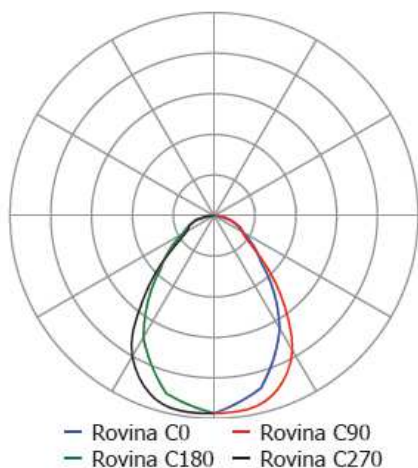
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	600 x 600 x 10 mm
Svítící plocha	600 x 600 x 0 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje


1x 26 W, 3025 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : A2



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	2
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

 ELEKTRO Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

PNL024 37W Edgelit LED Panel, 600x600mm, IP65, 840
LED Panel IP65



Uživatelská databáze



Technické

Blok EIProCADu	L400
Krytí IP	IP 65
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	284 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Vypočítaná účinnost	81,1 %
CIE Flux Code	47 79 96 100 81
Symetrie svítidla	Asymetrické

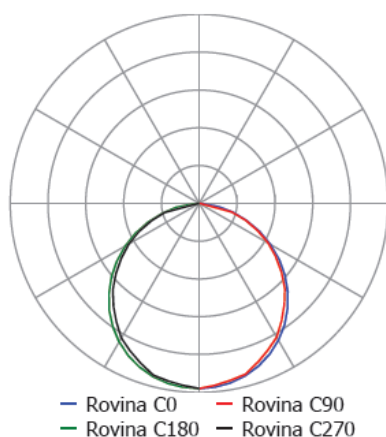
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	600 x 600 x 20 mm
Svítilicí plocha	580 x 580 x 0 mm
Závěsná výška	20,00 mm

Světelné zdroje


1x 42,5 W, 4273,8 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : B1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	3
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

 ELEKTRO Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

BTN006 36W LED Batten 1200mm 840 LED svítidlo



Uživatelská databáze



Technické

Blok EIProCADu	
Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	298 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	43 73 91 92 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	92,49
Symetrie svítidla	Asymetrické

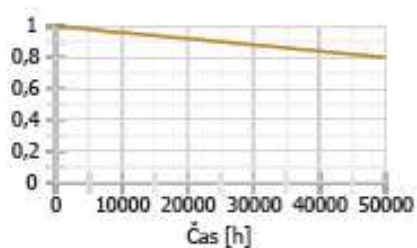
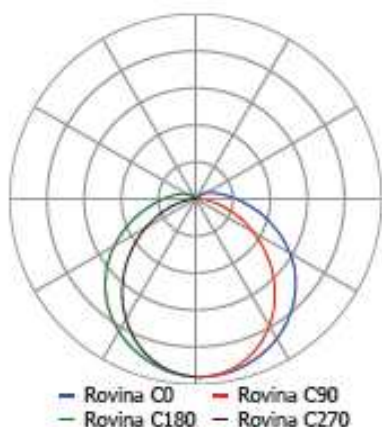
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1200 x 60 x 70 mm
Svítící plocha	1130 x 50 x 25 mm
Závěsná výška	70,00 mm

Světelné zdroje


1x 36 W, 4890,84 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : C1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	4
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

 ELEKTRO Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

MODENA LED 25W 4000K PX3000213
LED svítidlo



Uživatelská databáze



Technické

Blok ElProCADu	L51
Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	304 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	44 75 93 95 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	96
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

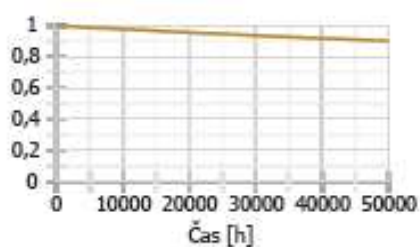
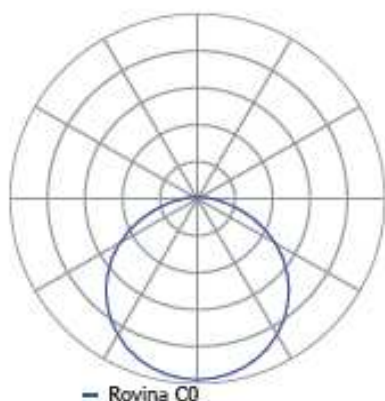
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	400 x 0 x 110 mm
Svítící plocha	340 x 0 x 0 mm
Závěsná výška	0,00 mm

Světelné zdroje

1x 25 W, 3010 lm, Ra 89, 4000K

Označení svítidla : D1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

COV112-11-840-080-0000

COVENTINA 112 39W/840 PC/PCO 5340lm 1050mA IP66
(náhrada za "2x36W")

LUXART
LUXART



Technické

Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	291 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	42 72 90 92 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Asymetrické

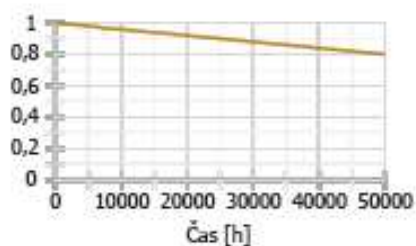
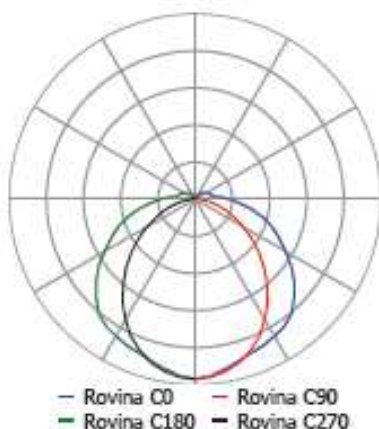
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1282 x 101 x 101 mm
Svíticí plocha	1282 x 101 x 50 mm
Závěsná výška	121,00 mm

Světelné zdroje


1x 39 W, 5340 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : E1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	6
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7

D2.02 - KNIHA SVÍTIDEL

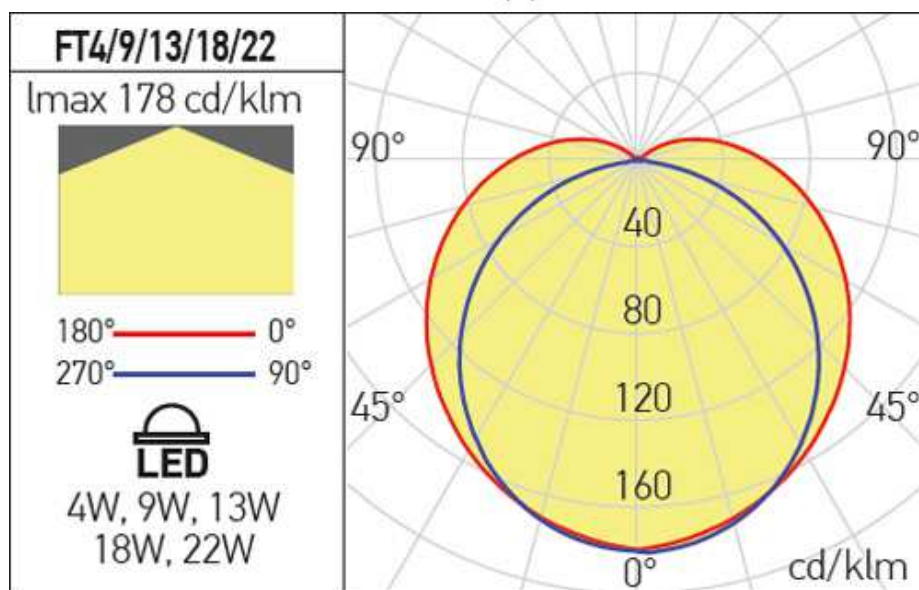
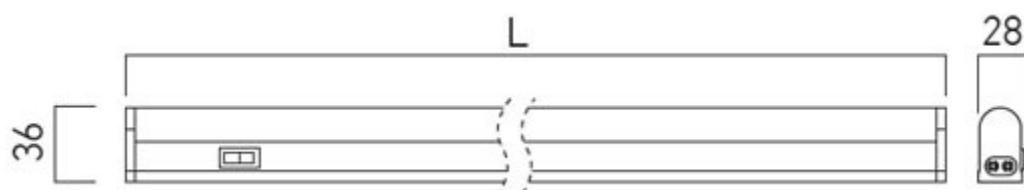
 <p>Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32</p>	Název stavby	1-5 - Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Mládeže 1,3,5, MŠ Vrchlického 2, MŠ nám. Republiky 15, 669 02 Znojmo
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

XFIT LED

SURFACE MOUNTING LIGHT FITTING
CORPUS DE LUMINAT APARENTE
APPARECCHIO A SOFFITTO APPARENTE



G1



Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	7
		Datum	2018-9÷11	List číslo	7