

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Veřejné osvětlení
 Objekt: Říčany
 Část:
 JKSO:
 Objednatel:
 Zhotovitel: DINO TRADING s.r.o.
 Datum: 24.04.2019

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
21-M	Elektromontáže	875 115,66
	Demontáže	26 220,00
	Doprava	69 240,00
	Ostatní	60 200,00
	Celkem	1 030 775,66
	DPH 21%	216 462,89
	Celkem včetně DPH	1 247 238,55



Jeronýmova 750/5
 130 00 Praha 3
 s.r.o. DIČ: CZ63677121
 IČO: 253 22 221, vložka 37204 obch.rejstříku v Praze

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
D	M	M	M	M	M	K	M	K	M	K	M	K	K	K	K	M	M	K	D	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4		
	21-M																																					
	Elektromontáže																																					
	LED svítidlo 40W dle technické specifikace-typ A																																					
	LED svítidlo 54,5W dle technické specifikace-typ B																																					
	LED svítidlo 69,5W dle technické specifikace-typ C																																					
	LED svítidlo 69,5W dle technické specifikace-typ D																																					
	LED svítidlo 68,5W dle technické specifikace-typ E																																					
	LED svítidlo 94W dle technické specifikace-typ F																																					
	<i>Montáž LED svítidel 27-65W</i>																																					
	Redukce pro uchycení svítidla žárové zinkovaná																																					
	<i>Montáž redukce pro uchycení svítidla</i>																																					
	Stožárová výbroj řadová, SV 9.16.4.																																					
	<i>Montáž stožárové výbroje</i>																																					
	Kabel cykry-3x1,5																																					
	<i>Montáž vodiče cykry-3x1,5</i>																																					
	Ukončení kabelů Cu do 1 kV ve svítidlech																																					
	<i>Zapojení uzemnění ve stožárech ž. Cu do 1kV</i>																																					
	Kabel CYA 1,5 žž																																					
	OKO Lisovací Izolované ž. 1,5 - 2,5																																					
	<i>Ukončení stávajících kabelů Cu do 1kV v SV</i>																																					
	Demontáže																																					
	Demontáž stávajícího svítidla																																					
	<i>Demontáž stávajícího kabelu mezi svítidlem a SV</i>																																					
	<i>Očištění vrchní části stožáru pro nasazení svítidla-redukce</i>																																					
	<i>Odpojení kabelu ze stávajícího svítidla</i>																																					
	<i>Odpojení kabelu ze stožárové výbroje</i>																																					
	<i>Očištění uchycení SV ve stožárech</i>																																					
	<i>Odpojení stávajících přírodních kabelů ve stožárech</i>																																					
	<i>Odvoz demontovaných svítidel na skládku do 1třím vč. naložení, složení a poplatku za uložení na skládce</i>																																					
	<i>Odvoz demontovaných SV na skládku do 1třím vč. naložení, složení a poplatku za uložení na skládce</i>																																					
	<i>Ekologická likvidace demontovaných kabelů-odvoz na skládku do 1třím vč. naložení, složení a poplatku za uložení na skládce</i>																																					
	Doprava																																					
	<i>Doprava materiálů přesun hmot</i>																																					
	<i>Doprava</i>																																					
	<i>Práce plošiny</i>																																					
	<i>Doprava plošiny</i>																																					
	Ostatní																																					
	<i>Zpracování a vršení</i>																																					
	Revize el. zařízení																																					
	Dokumentace skutečného provedení v digitální podobě																																					
	<i>Dopravní značení -rafrazení staveniště</i>																																					
	Celkem																																					

ks	28	5 460,00 Kč	152 880,00
ks	46	5 631,00 Kč	259 026,00
ks	10	6 499,00 Kč	64 990,00
ks	30	5 286,00 Kč	158 580,00
ks	4	6 871,00 Kč	27 484,00
ks	3	6 871,00 Kč	20 613,00
ks	121	228,00 Kč	27 588,00
ks	121	100,00 Kč	12 100,00
ks	121	40,00 Kč	4 840,00
ks	121	421,76 Kč	51 033,26
ks	121	300,00 Kč	36 300,00
m	1600	11,09 Kč	17 740,80
ks	1600	9,60 Kč	15 360,00
ks	363	9,60 Kč	3 484,80
ks	363	9,60 Kč	3 484,80
ks	121	9,60 Kč	1 161,60
m	121	6,09 Kč	736,80
ks	121	2,39 Kč	288,60
ks	968	18,00 Kč	17 424,00

ks	121	60,00 Kč	7 260,00
ks	121	6,00 Kč	726,00
ks	121	18,00 Kč	2 178,00
ks	121	6,00 Kč	726,00
ks	363	6,00 Kč	2 178,00
mj	121	24,00 Kč	2 904,00
mj	968	6,00 Kč	5 808,00
kpl	1	1 200,00 Kč	1 200,00
kpl	1	1 200,00 Kč	1 200,00
kpl	1	2 040,00 Kč	2 040,00
kpl	1	12 000,00 Kč	12 000,00
kpl	1	5 400,00 Kč	5 400,00
kpl	1	43 200,00 Kč	43 200,00
kpl	1	8 640,00 Kč	8 640,00
hod	25	1 540,00 Kč	38 500,00
mj	1	13 200,00 Kč	13 200,00
mj	1	5 500,00 Kč	5 500,00
kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00

1 030 775,66

**Seznam použitých modelů svítidel Luxtella
pro jednotlivé typy LED svítidel požadovaných v rámci
veřejné zakázky**

„Výměna vybraných stávajících svítidel veřejného osvětlení, Říčany – EFEKT 2019“

Za svítidla typu A až F definované zadávací dokumentací výše uvedené zakázky navrhuje uchazeč použití následujících svítidel Luxtella, která splňují veškeré požadavky definované zadávací dokumentací této zakázky pro jednotlivé typy svítidel, a jejichž technické specifikace, resp. technické listy, jsou součástí předložené nabídky.

Typ svítidla dle ZD	Počet	Požadovaný sv.tok světelných zdrojů	Max. požadovaný příkon	Model použitých svítidel LED Luxtella	Počet	Sv.tok světelných zdrojů	Příkon svítidla
A	28	6 175-6 825 lm	40 W	LO1T36G35R	8	6 200 lm	39 W
				LO1T36C35R	6	6 200 lm	39 W
				LO1T36N35R	8	6 200 lm	39 W
				LO1T24N50R	6	6 300 lm	38 W
B	46	8 170-9 030 lm	54,5 W	LO1T36C50R	35	8 200 lm	54 W
				LO1T36A50R	11	8 200 lm	54 W
C	10	9 975-11 025 lm	69,5 W	LO1T36N60R	3	10 000 lm	66 W
				LO1T72C30R	7	10 800 lm	64 W
D	30	9 975-11 025 lm	69,5 W	LO1T36A60R	10	10 000 lm	66 W
				LO1T24A85R	13	10 000 lm	64 W
				LO1T36N60R	7	10 000 lm	66 W
E	4	10 545-11 655 lm	68,5 W	LO1T72C30R	4	10 800 lm	64 W
F	3	14 250-15 750 lm	94 W	LO1T36N75R	3	14 250 lm	84 W

121 ks

121 ks

Celkový příkon navržených svítidel je 6 678 W.

Název a adresa účastníka:

DINO TRADING s.r.o.

Jeronýmova 750/3

130 00 Praha 3

V Praze dne 7.4.2019

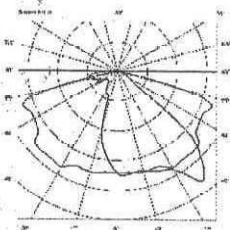
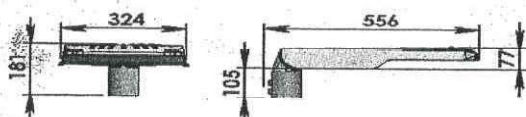


DINO TRADING s.r.o. DIČ: CZ63677121
odborná vložka 37204 obch.rejstříku v Praze

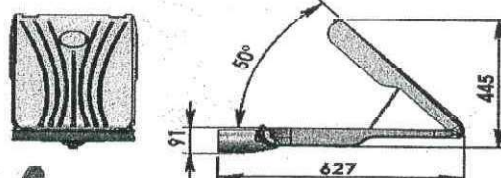
Jaroslav Vondruška
Jeronýmova 750/3
130 00 Praha 3
podpis a razítko
jméno, příjmení

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	39 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	6200 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≈ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	350 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: G

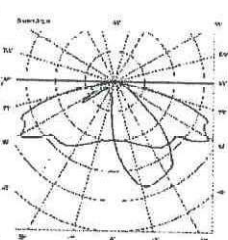
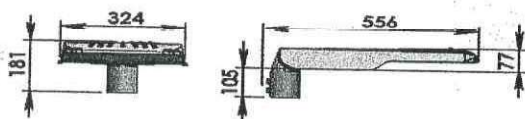


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

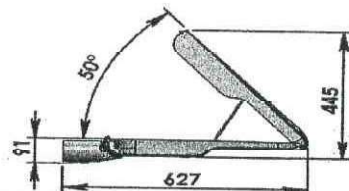
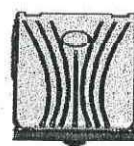
Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenia
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	39 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	6200 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	350 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0° / 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čochky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čochka typu: C

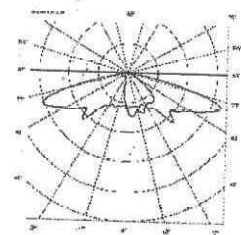
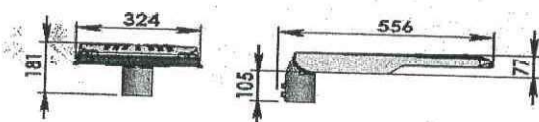


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

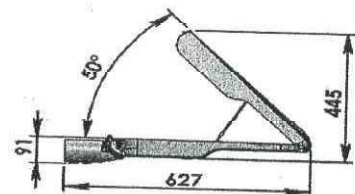
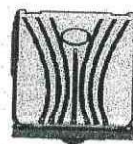
Le-tehnika, d.o.o., Suceva 27, 4000 Kranj, Slovenia
www.luxtella.com; tel: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	39 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	6200 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	$\leq 10\%$
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	350 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, $\pm 20^\circ$ s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: N

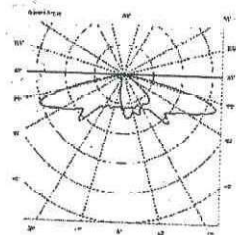
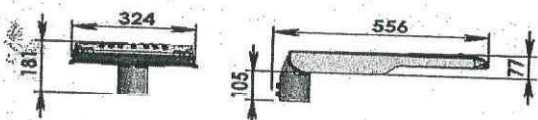


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

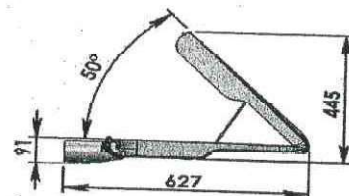
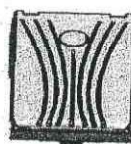
Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel : +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	38 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	6300 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	24 LED
• Výstupní proud LED zdroje	500 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: N

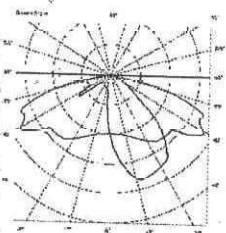
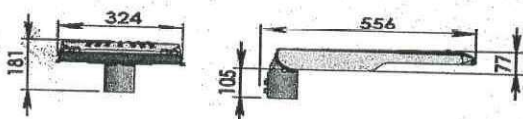


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

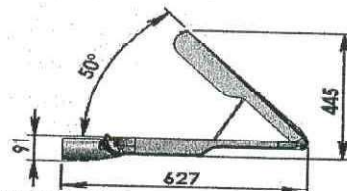
Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenia
www.luxtella.com, tel : +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	54 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	8200 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	500 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čochky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čochka typu: C

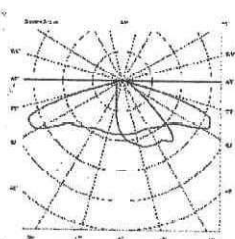
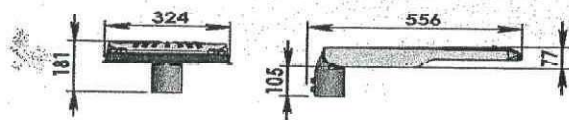


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

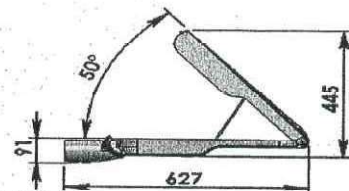
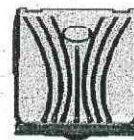
Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	54 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	8200 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	500 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: A

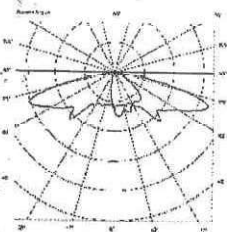
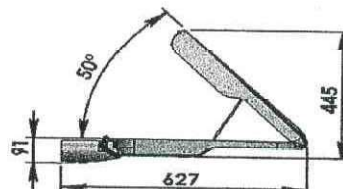
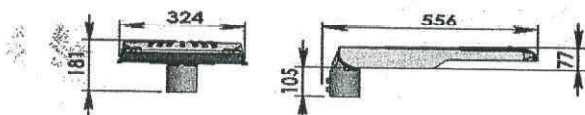


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	66 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	10000 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0,95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	600 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0° / 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



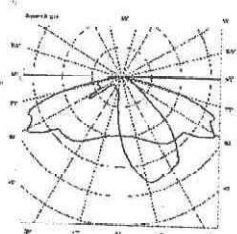
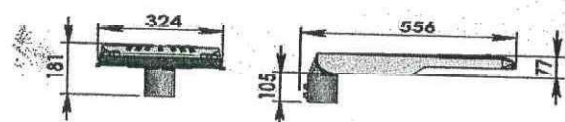
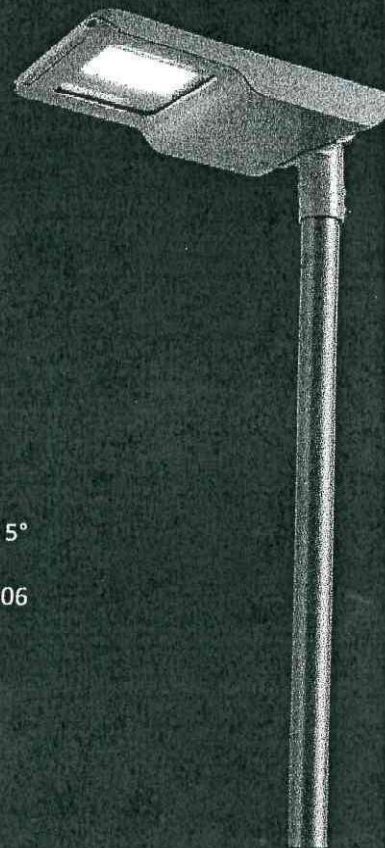
Distribuce světla.
Čočka typu: N

Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

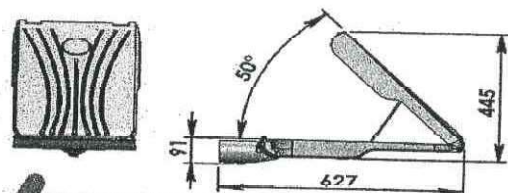
Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	64 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	10800 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	72 LED
• Výstupní proud LED zdroje	300 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: C

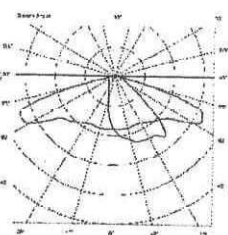
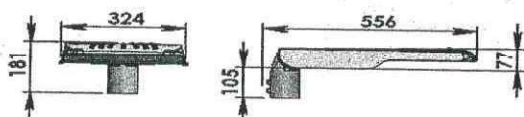


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

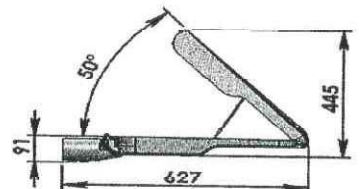
Le-tehnika, d.o.o., Suvava 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	66 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	10000 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	$\leq 10\%$
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	600 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0° / 90°, $\pm 20^\circ$ s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: A

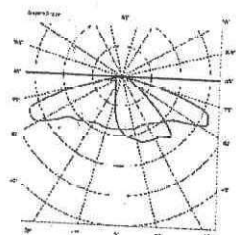
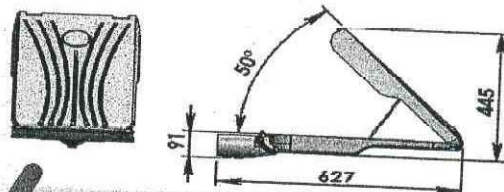


Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

Le-tehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenia
www.luxtella.com, tel : +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	64 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	10000 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	24 LED
• Výstupní proud LED zdroje	850 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0°/ 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čochy)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



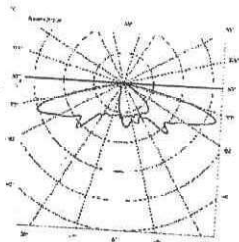
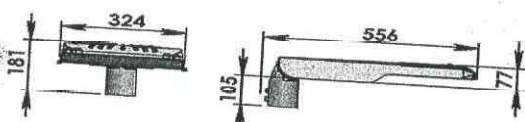
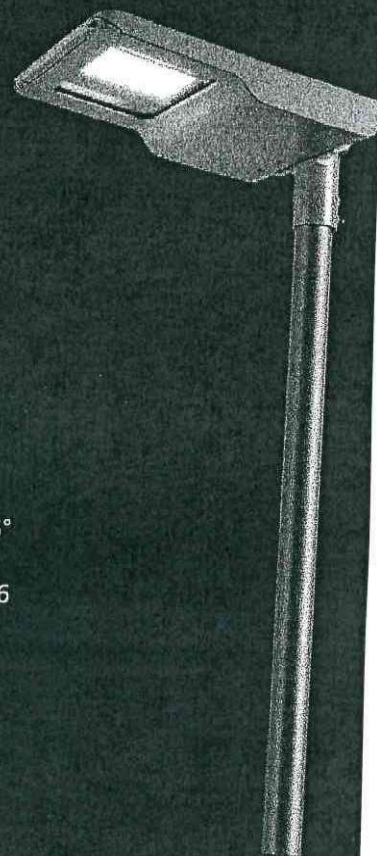
Distribuce světla.
Čočka typu: A

Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

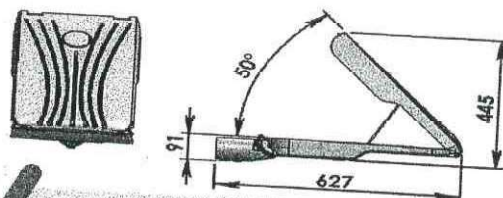
Le.lehnika, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenija
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com

Technické parametry

• Celková spotřeba (LED + zdroj)	84 W
• Světelný tok LED při 100% příkonu, 230V	14250 lm
• Účinnost při 100% příkonu, 230V	≥ 0.95
• THD	≤ 10%
• Typ LED	Cree XPG
• CCT	3000K
• CRI	≥ 70
• Počet LED	36 LED
• Výstupní proud LED zdroje	750 mA
• Vstupní napájecí napětí	220 V až 240 V
• Třída ochrany	Bezpečnostní třída I
• Přepětová ochrana	10 kV
• Typ regulace	DALI, 1-10V
• ULOR	0
• IP	66
• IK	10
• Náklon svítidla	0° / 90°, ± 20° s krokem 5°
• Materiál (sklo)	Tvrzené sklo, 4 mm
• Materiál (tlakové lití)	Hliník s nátěrem RAL9006
• Materiál (čočky)	PMMA
• Těsnění	Silikon
• Šrouby	Nerezová ocel
• Přetlaková klapka	Ano
• Průměr držáku	42 - 76 mm
• Hmotnost brutto	8.2 kg
• Hmotnost netto	7.2 kg
• Délka připojovacího kabelu	0.5m
• Předpokládaná životnost	>100.000 hodin
• Provozní teplota	-40°C až +50°C
• Záruka	až 10 let
• Konstatní světelný tok (CLO)	Ano



Distribuce světla.
Čočka typu: N



Pro další informace navštivte www.luxtella.com
nebo nás kontaktujte!

Le-technik, d.o.o., Sučeva 27, 4000 Kranj, Slovenia
www.luxtella.com, tel.: +386 4 2020243
Email: luxtella@luxtella.com



bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:

Technický dozor investora (TDI):

tel.:

Email:

dále „Objednatel“

724201/0100

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Ing. Štěpánka Tajovská

stepanka.tajovska@ricany.cz

tel: 323 618 119

[.....]

[.....]

[.....]

ZHOTOVITEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

email

dále „Zhotovitel“

DINO TRADING spol. s r.o.

Jeronýmova 750/3, Žižkov, 130 00 Praha 3

Ing. Jaroslavem Vondruškou, jednatel společnosti

ČSOB, a.s.

135388188/0300

63677121

CZ63677121

Zdeněk Heimlich

602 345 134

zheimlich@dino trading.cz

stění Říčany – Efect 2019

občanského zákoníku v platném znění

01 Říčany

rostou města