

Parkovisko

SRL 018 53W 8480lm P4

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$

144160 lm

 $P_{\text{celkový}}$

901.0 W

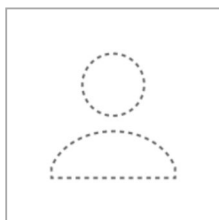
Světelný výtěžek

160.0 lm/W

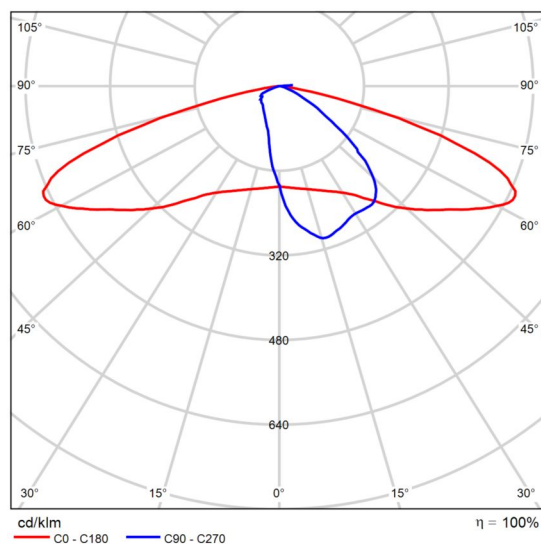
ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
17	PROLI		SRL 018 PRO mini 24LED 53W 8480lm 4000K P4	53.0 W	8480 lm	160.0 lm/W

Datový list výrobku

PROLI - SRL 018 PRO mini 24LED 53W 8480lm 4000K P4



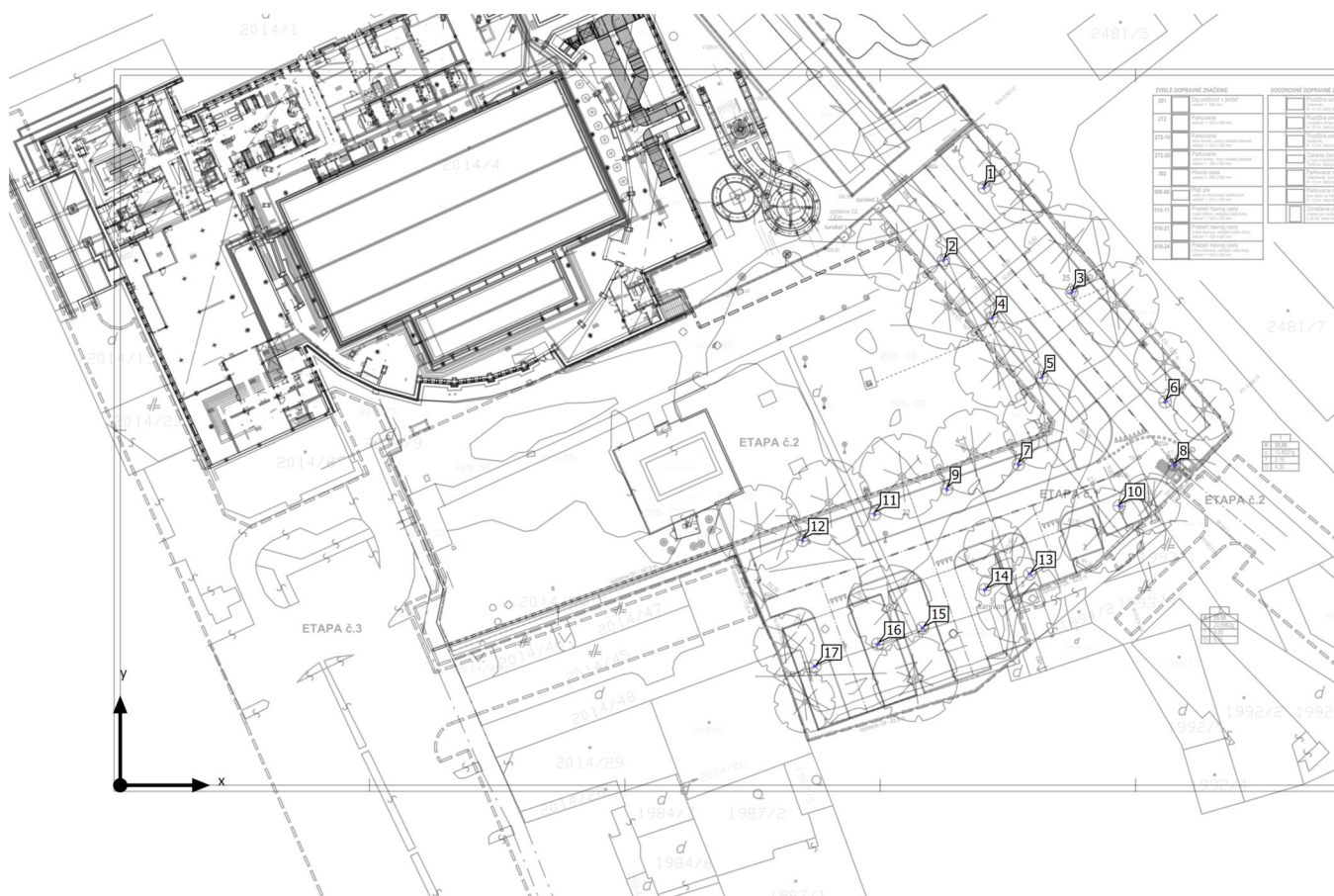
P	53.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	8480 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	8480 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	160.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Výrobce	PROLI	P	53.0 W
Název výrobku	SRL 018 PRO mini 24LED 53W 8480lm 4000K P4	Φ _{Svítidlo}	8480 lm
Osazení	1x 24PCS 5050 4K 350mA		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
142.054 m	98.333 m	5.100 m	1
135.429 m	86.394 m	5.100 m	2
156.509 m	81.088 m	5.100 m	3
143.400 m	76.874 m	5.100 m	4
151.578 m	67.113 m	5.100 m	5
171.872 m	63.085 m	5.100 m	6
147.733 m	52.792 m	5.100 m	7
173.357 m	52.678 m	5.100 m	8
135.962 m	48.696 m	5.100 m	9
164.332 m	45.937 m	5.100 m	10
124.067 m	44.608 m	5.100 m	11
112.206 m	40.284 m	5.100 m	12
149.593 m	34.786 m	5.100 m	13

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
142.218 m	32.158 m	5.100 m	14
131.961 m	25.860 m	5.100 m	15
124.587 m	23.233 m	5.100 m	16
114.273 m	19.591 m	5.100 m	17

Plocha 1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$

144160 lm

 $P_{\text{celkový}}$

901.0 W

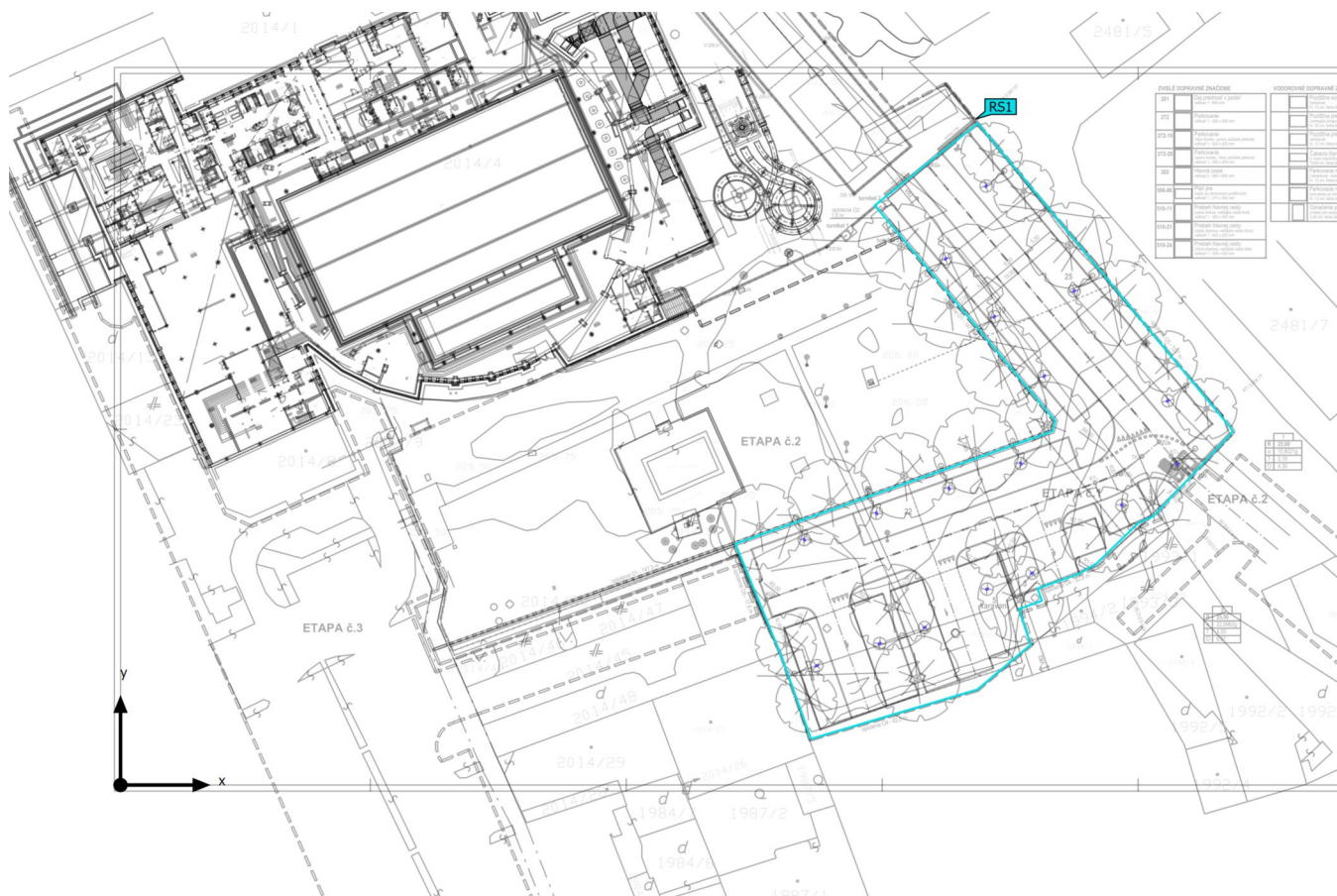
Světelný výtěžek

160.0 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
17	PROLI		SRL 018 PRO mini 24LED 53W 8480lm 4000K P4	53.0 W	8480 lm	160.0 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

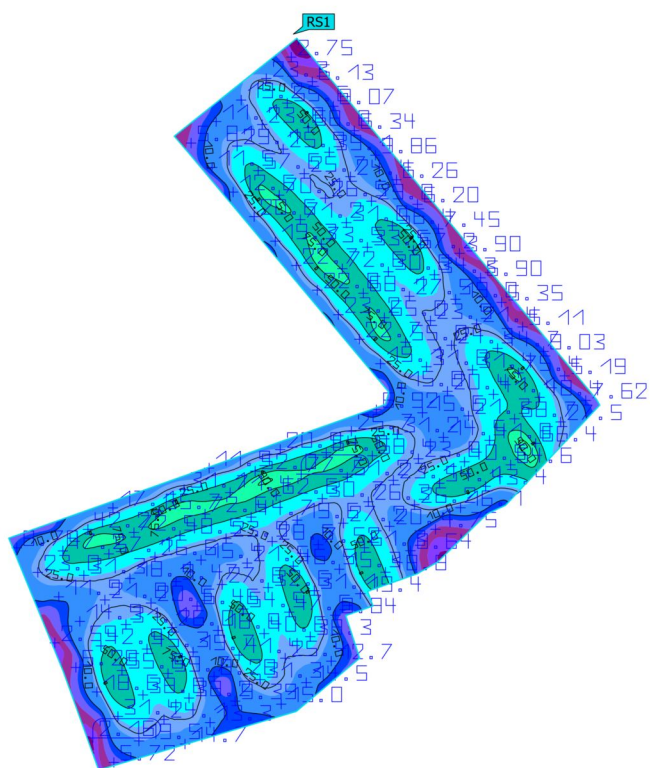
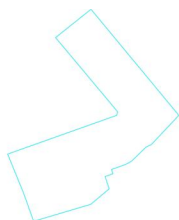
Výsledné plošné objekty

Vlastnosti	Ø	min	max	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.100 m	31.2 lx	1.14 lx	94.0 lx	0.037	0.012	RS1
Výsledný plošný objekt 1 Jas Výška: 0.100 m	1.99 cd/m ²	0.072 cd/m ²	5.98 cd/m ²	0.036	0.012	RS1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výsledný plošný objekt 1

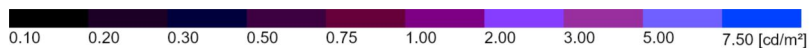
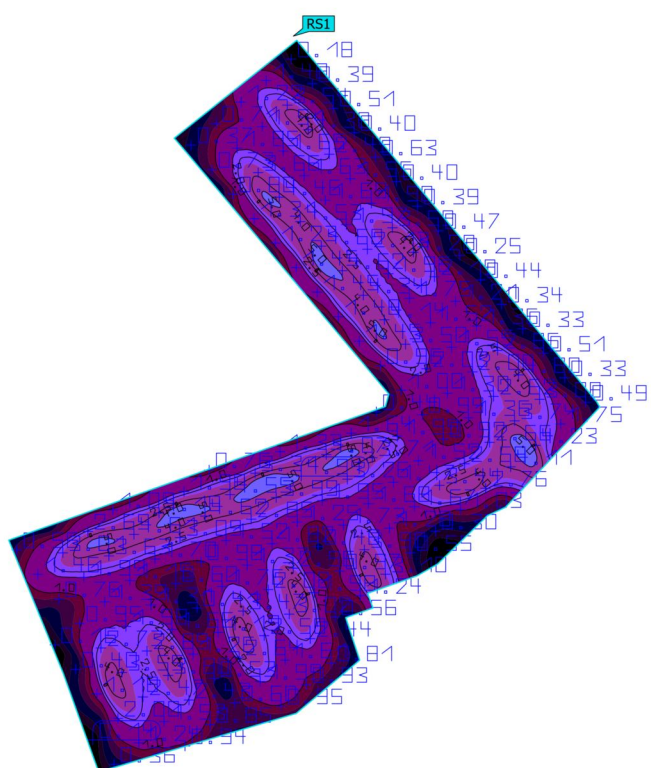
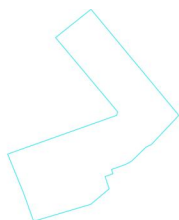


Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výsledný plošný objekt 1	31.2 lx	1.14 lx	94.0 lx	0.037	0.012	RS1
Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)						
Výška: 0.100 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výsledný plošný objekt 1



Vlastnosti	Ø	min	max	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1	1.99 cd/m ²	0.072 cd/m ²	5.98 cd/m ²	0.036	0.012	RS1
Jas						
Výška: 0.100 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))