



NOZA, s.r.o.
Huťská 229, 272 01 Kladno
IČ: 24767417; DIČ: CZ24767417
tel/fax: +420 312 245 114; e-mail: info@nozasro.cz
www.nozasro.cz

Akce: **HŘEBEČ, CENTRÁLNÍ KŘÍŽOVATKA**

Příloha: **D.401.2 | Výpočty VO**

Investor: **Obec Hřebeč**
nám. Draha 75
273 45 Hřebeč

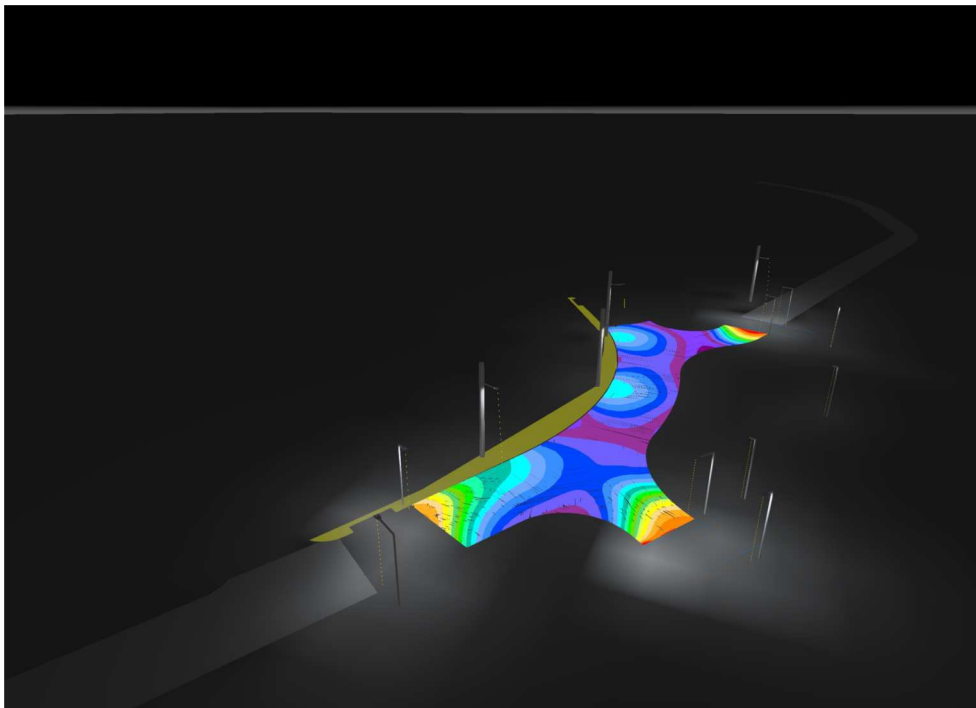
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Lukeš
Zodpovědný projektant: Martin Frühauf
Vypracoval: Ing. Petra Frühaufová, Martin Frühauf

Číslo zakázky: 2017135D
Datum: 10/2020
Stupeň: PDPS

Paré:



Hřebeč - centrální křižovatka



Popis

Osvětlení křižovatky na úroveň C4
průměrná osvětlenost - 10 lx
rovnoměrnost - 0,4

Osvětlení přechodu pro chodce
Třída komunikace M4

Požadavky:
požadovaná průměrná hodnota 50 lx (základní prostor)
požadovaná průměrná hodnota 30 lx (doplňkový prostor)

rovnoměrnost 0,4
výška měření 1 m nad vozovkou

Obec Hřebeč

nám. Draha 75
273 45 Hřebeč

Petra Frühaufová

Martin Frühauf
II. ulice 75
27307 Vinařice

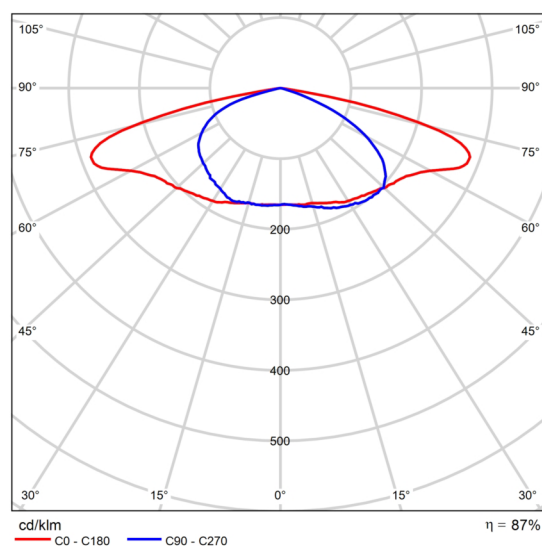
T +420 603 897 422
pf@martinfruhauf.cz

Datový list výrobku

SCHREDER VOLTANA 4 / 5068 / 32 LEDs 500mA NW 740 50,5W / / 425732



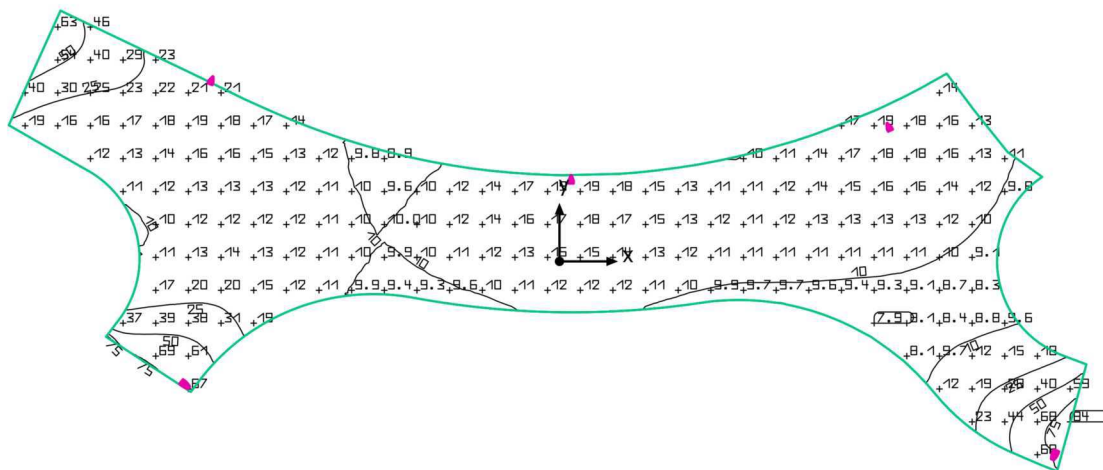
P	50.5 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	8342 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	7223 lm
η	86.58 %
Světelný výtěžek	143.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

Křižovatka

Shrnutí



Křižovatka

Shrnutí

Výsledky

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Uživatelská úroveň	Ě	17.0 lx	≥ 10.0 lx	✓
	g ₁	0.44	-	-
Velikosti spotřeby	Spotřeba	2900 kWh/a	max. 24050 kWh/a	✓
Specifický příkon	Místnost	0.48 W/m ²	-	-
		2.84 W/m ² /100 lx	-	-

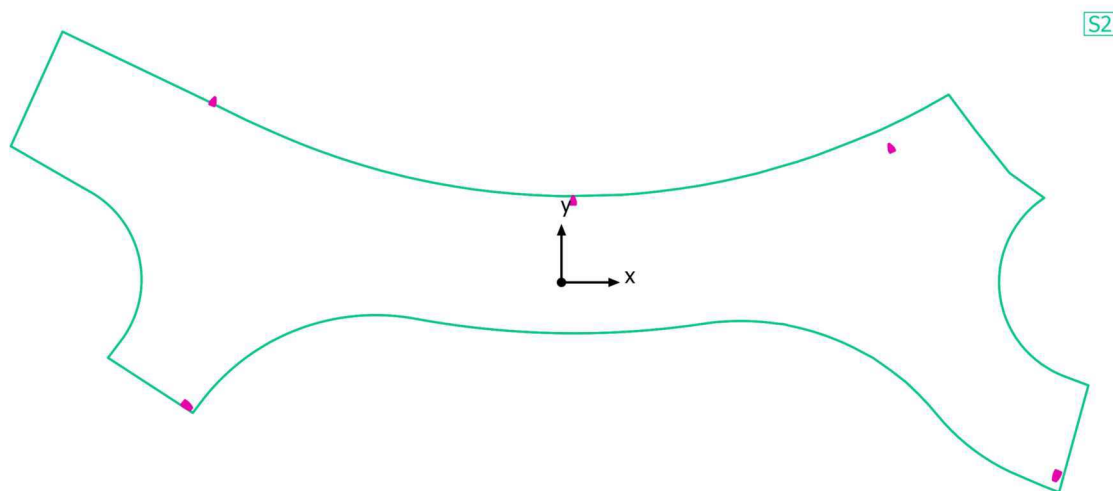
Užitný profil: Veřejné prostory (lux), Křižovatka

Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
1	SCHREDE R		AMPERA MIDI / 5144 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra left / 415052	79.0 W	9388 lm	118.8 lm/W
1	SCHREDE R		AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 700mA WW 830 100W / Zebra right / 415072	100.0 W	11380 lm	113.8 lm/W
3	SCHREDE R		VOLTANA 4 / 5068 / 32 LEDs 500mA NW 740 50,5W / / 425732	50.5 W	7223 lm	143.0 lm/W

Křižovatka

Výpočtové objekty



Křižovatka

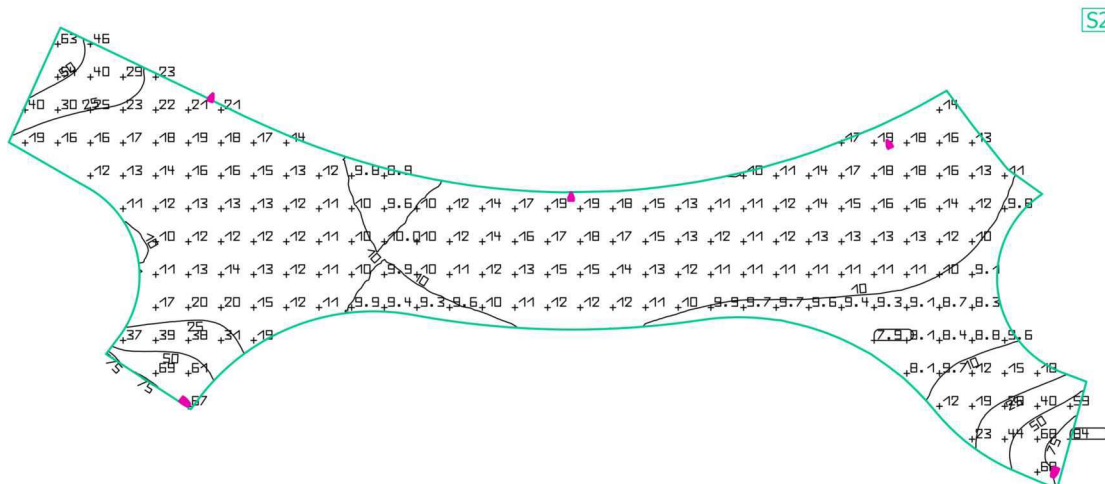
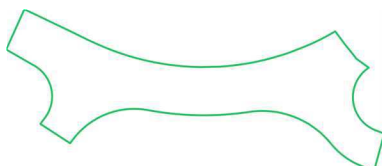
Výpočtové objekty

Použité roviny

Vlastnosti	\bar{E} (Pož.)	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Křižovatka Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.010 m, Okrajová zóna: 0.000 m	17.0 lx (≥ 10.0 lx) ✓	7.45 lx	95.8 lx	0.44	0.078	S2

Užitný profil: Veřejné prostory (lux), Křižovatka

Křižovatka

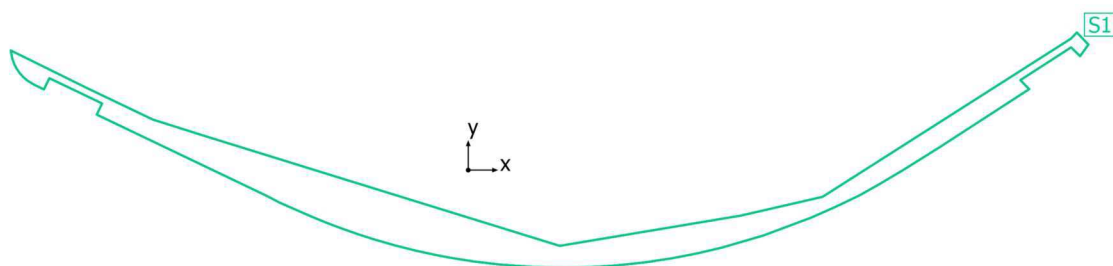
Křižovatka

Vlastnosti	Ě (Pož.)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Křižovatka Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.010 m, Okrajová zóna: 0.000 m	17.0 lx (≥ 10.0 lx) ✓	7.45 lx	95.8 lx	0.44	0.078	S2

Užitný profil: Veřejné prostory (lux), Křižovatka

KLDI._CH_P1

Výpočtové objekty



KLDI_CH_P1

Výpočtové objekty

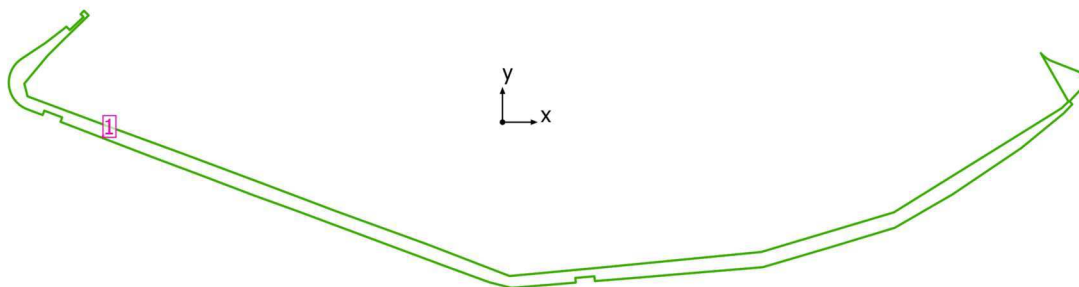
Použité roviny

Vlastnosti	Ě (Pož.)	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
KLDI_CH_P1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.000 m	15.2 lx (≥ 5.00 lx) ✓	1.09 lx	118 lx	0.072	0.009	S1

Užitný profil: Veřejné prostory (lux), Chodník (P4)

KLDII._CH_L1

Plán rozmístění svítidel



KLDII._CH_L1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	VOLTANA 4 / 5068 / 32 LEDs 500mA NW 740 50,5W / / 425732

Jednotlivá svítidla

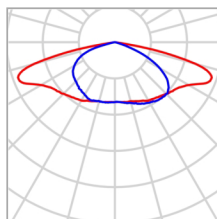
X	Y	Montážní výška	MF	Svítidlo
-83.757 m	-2.650 m	8.097 m	0.80	1

KLDII_CH_L1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$
7223 lm

 $P_{\text{celkový}}$
50.5 W

 Světelný výtěžek
143.0 lm/W


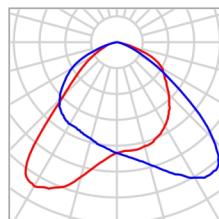
ks	1	P	50.5 W
Výrobce	SCHREDER	$\Phi_{\text{žárovka}}$	8342 lm
C. výrobku		$\Phi_{\text{svítidlo}}$	7223 lm
Název výrobku	VOLTANA 4 / 5068 / 32 LEDs 500mA NW 740 50,5W / / 425732	η	86.58 %
		Světelný výtěžek	143.0 lm/W
Osazení	1x 32 LEDs 500mA NW 740	CCT	4000 K
		CRI	70
Index			

Plocha 1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$
18792 lm

 $P_{\text{celkový}}$
158.0 W

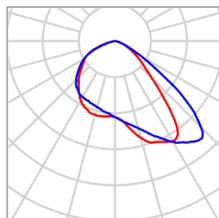
 Světelný výtěžek
118.9 lm/W


ks	1
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5144 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra left / 415052
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11045 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9388 lm
η	84.99 %
Světelný výtěžek	118.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

Seznam svítidel

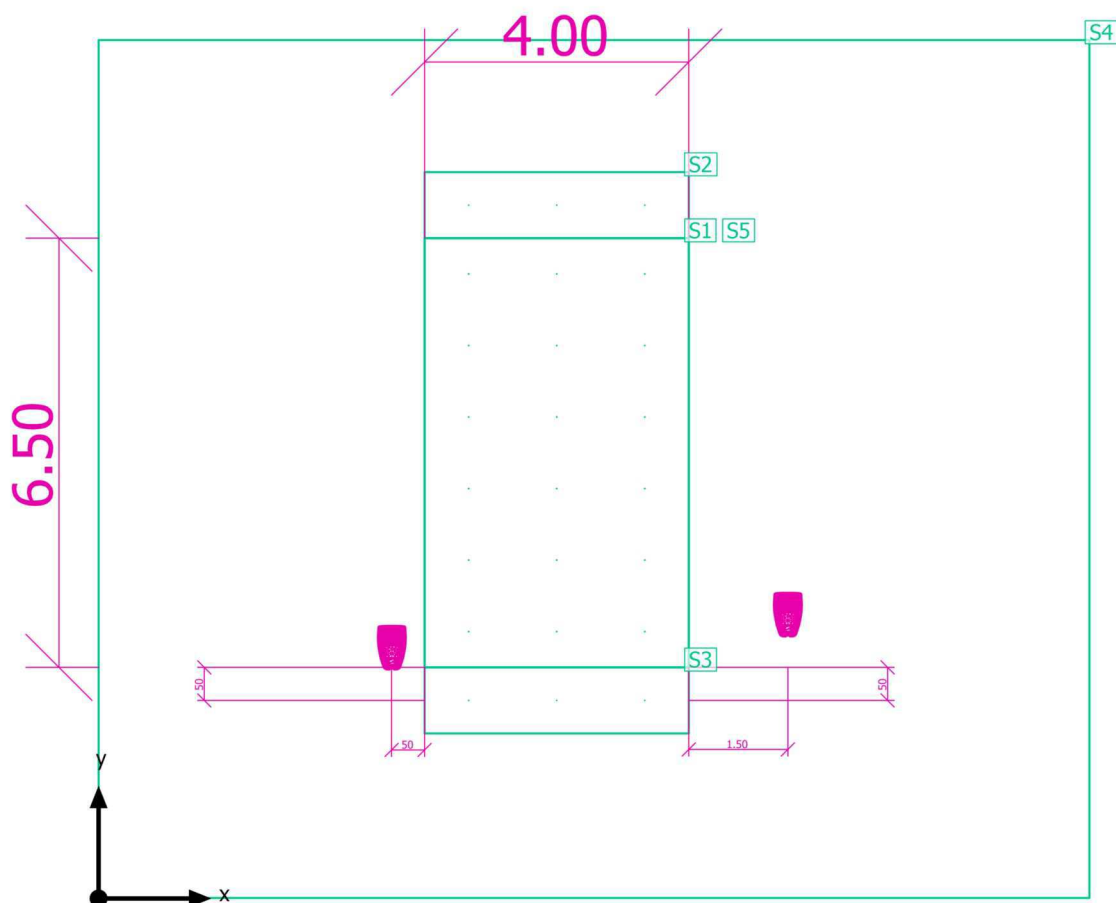


ks	1
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra right / 415072
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
Φ Žárovka	11045 lm
Φ Svítidlo	9404 lm
η	85.14 %
Světelný výtěžek	119.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Povrchy

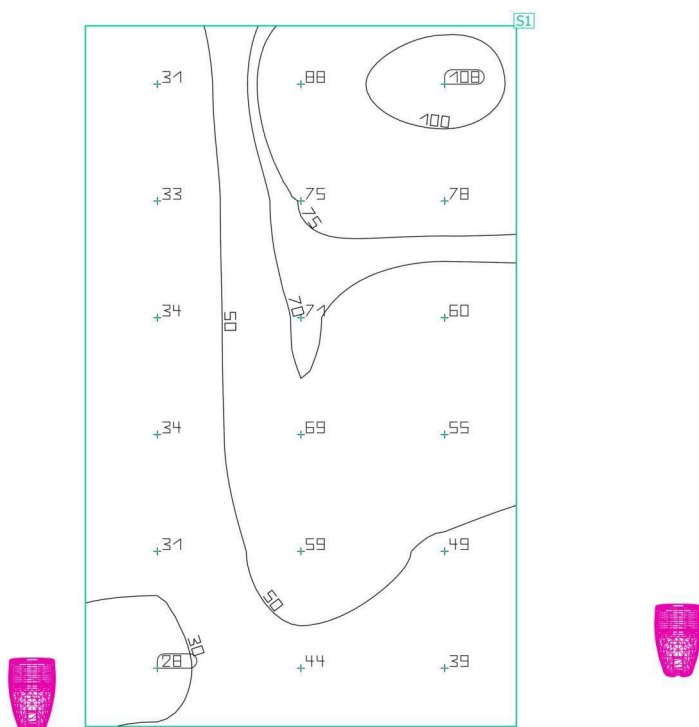
Vlastnosti	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	57.8 lx	2.55 lx	307 lx	0.044	0.008	S4
Výsledný plošný objekt 1 Jas Výška: 0.000 m	3.68 cd/m ²	0.16 cd/m ²	19.5 cd/m ²	0.043	0.008	S4

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	54.7 lx	27.6 lx	108 lx	0.50	0.26	S1
Výpočtová plocha B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	51.0 lx	26.9 lx	66.7 lx	0.53	0.40	S2
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	30.8 lx	21.2 lx	35.8 lx	0.69	0.59	S3
Výpočtová plocha A1 (180°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	56.2 lx	25.8 lx	118 lx	0.46	0.22	S5

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

Plocha 1

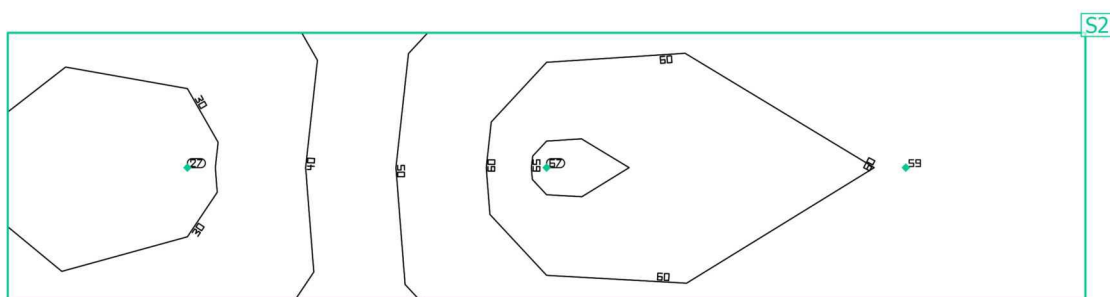
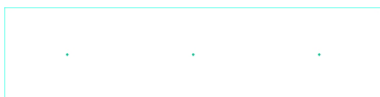
Výpočtová plocha A1 (0°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°)	54.7 lx	27.6 lx	108 lx	0.50	0.26	S1
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

Výpočtová plocha B1

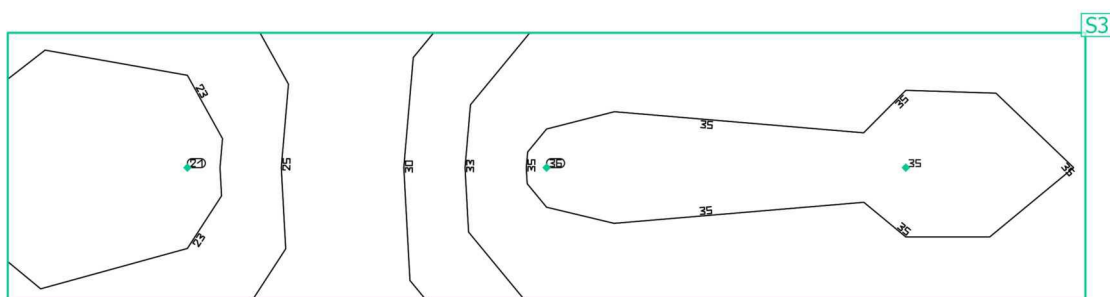


Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B1	51.0 lx	26.9 lx	66.7 lx	0.53	0.40	S2
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

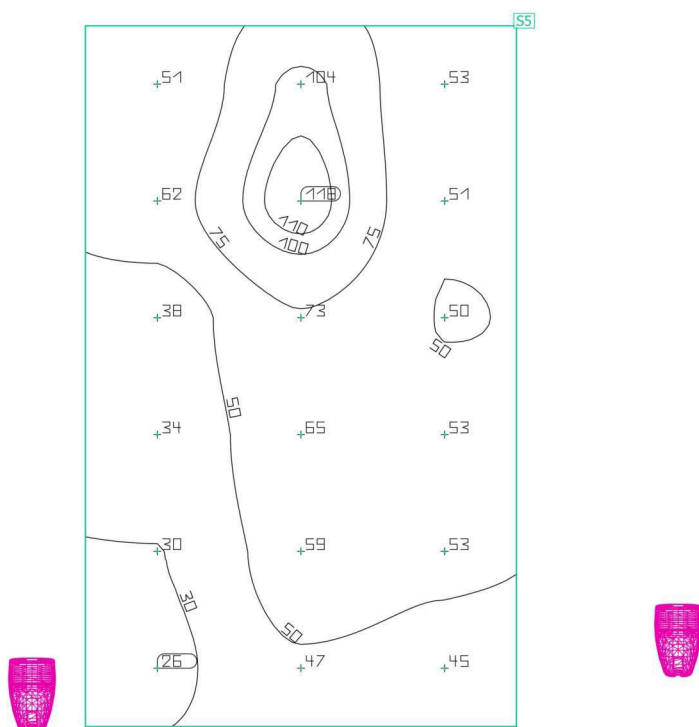
Výpočtová plocha B2



Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	30.8 lx	21.2 lx	35.8 lx	0.69	0.59	S3

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

Plocha 1

Výpočtová plocha A1 (180°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (180°)	56.2 lx	25.8 lx	118 lx	0.46	0.22	S5
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

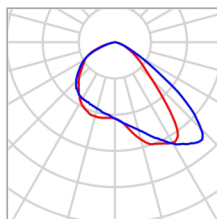
Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)

Plocha 1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$
 18808 lm

 $P_{\text{celkový}}$
 158.0 W

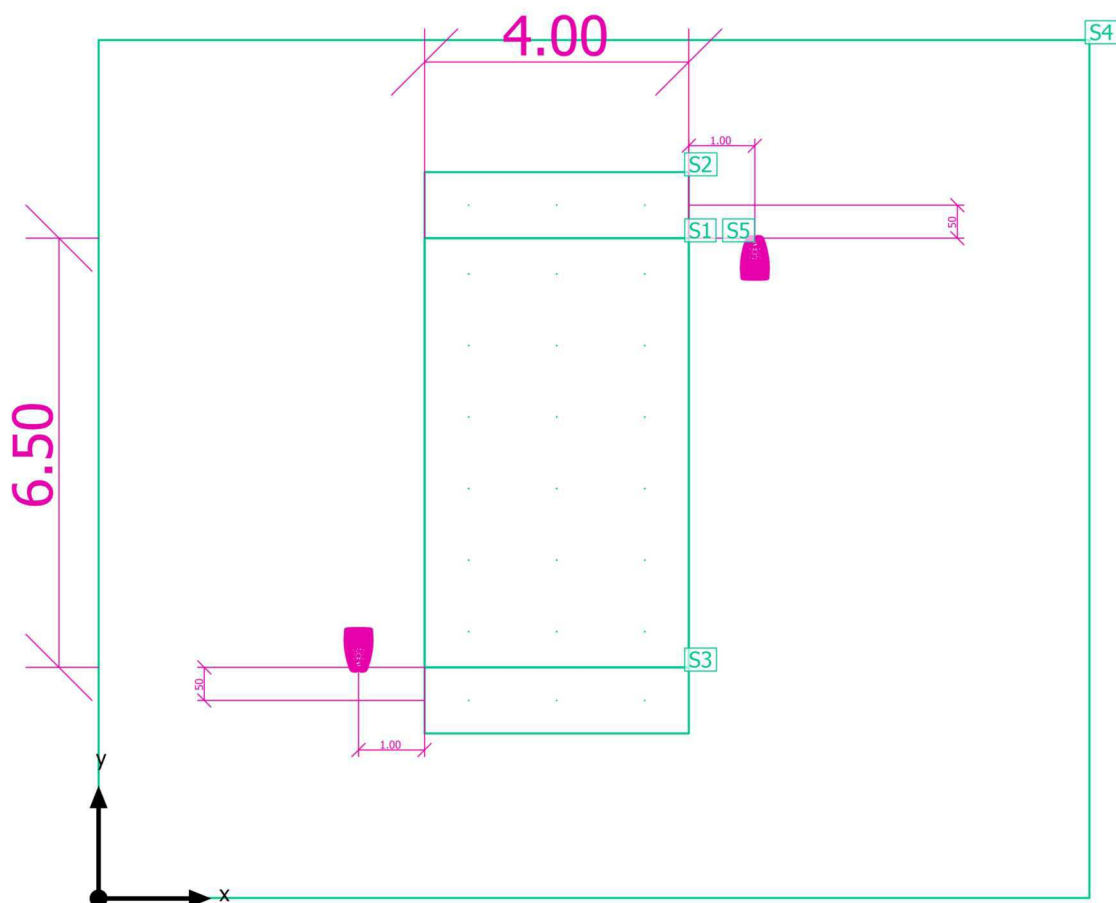
 Světelný výtěžek
 119.0 lm/W


ks	2
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra right / 415072
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11045 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9404 lm
η	85.14 %
Světelný výtěžek	119.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Povrchy

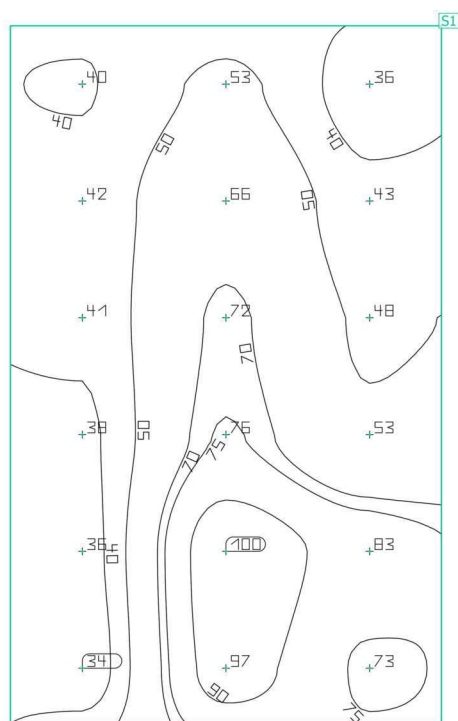
Vlastnosti	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	57.3 lx	2.74 lx	217 lx	0.048	0.013	S4
Výsledný plošný objekt 1 Jas Výška: 0.000 m	3.65 cd/m ²	0.17 cd/m ²	13.8 cd/m ²	0.047	0.012	S4

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.3 lx	33.5 lx	99.7 lx	0.58	0.34	S1
Výpočtová plocha B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	33.9 lx	28.0 lx	39.9 lx	0.83	0.70	S2
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	34.3 lx	28.4 lx	40.3 lx	0.83	0.70	S3
Výpočtová plocha A1 (180°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.3 lx	33.1 lx	100 lx	0.58	0.33	S5

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

Plocha 1

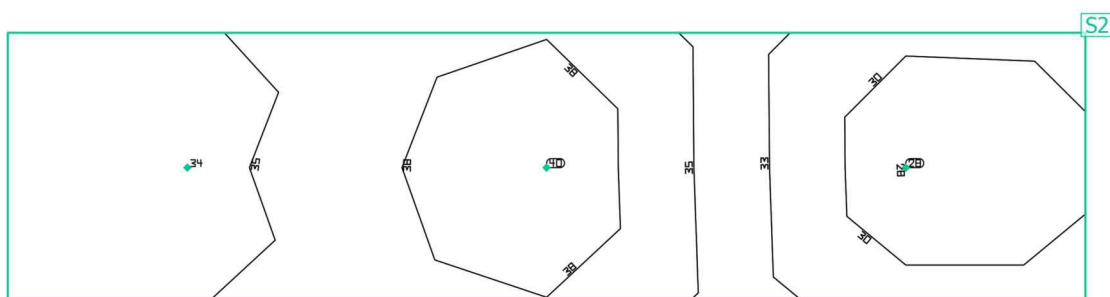
Výpočtová plocha A1 (0°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°)	57.3 lx	33.5 lx	99.7 lx	0.58	0.34	S1
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

Výpočtová plocha B1

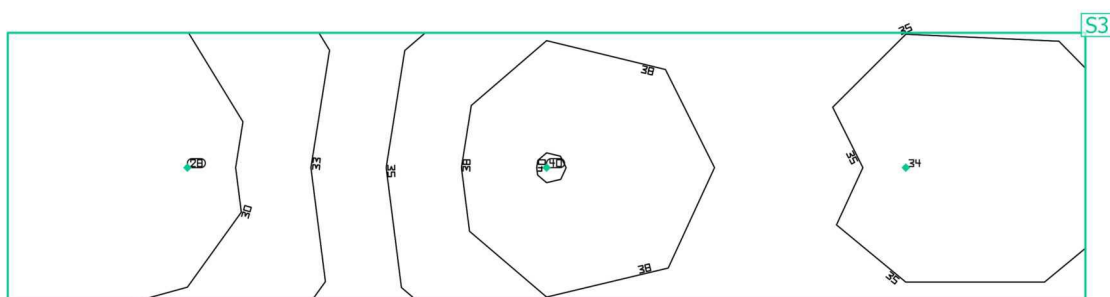


Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B1	33.9 lx	28.0 lx	39.9 lx	0.83	0.70	S2
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

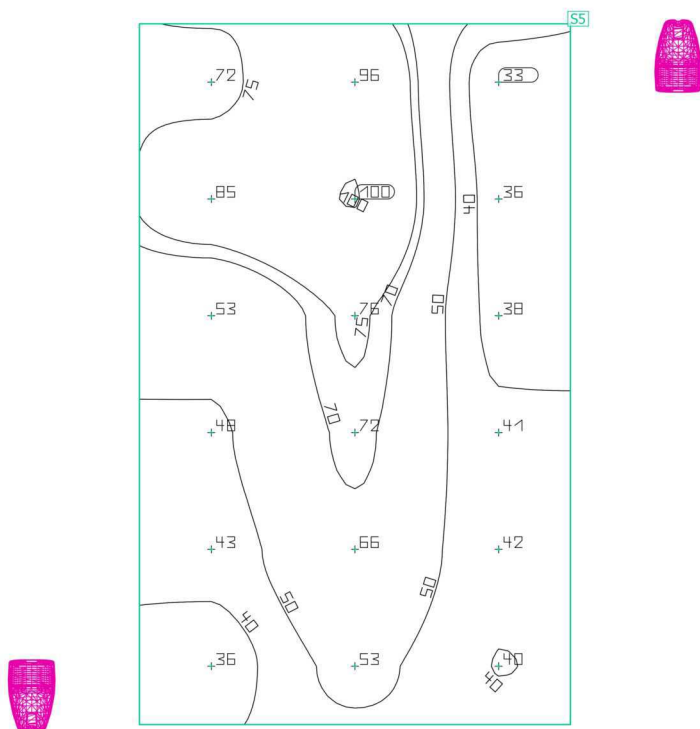
Výpočtová plocha B2



Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B2	34.3 lx	28.4 lx	40.3 lx	0.83	0.70	S3
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

Výpočtová plocha A1 (180°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (180°)	57.3 lx	33.1 lx	100 lx	0.58	0.33	S5
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

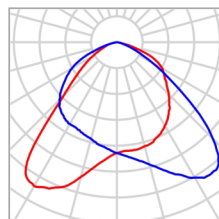
Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)

Plocha 1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$
20768 lm

 $P_{\text{celkový}}$
179.0 W

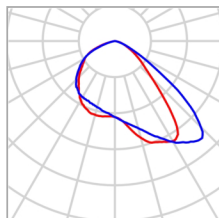
 Světelný výtěžek
116.0 lm/W


ks	1
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5144 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra left / 415052
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11045 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9388 lm
η	84.99 %
Světelný výtěžek	118.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

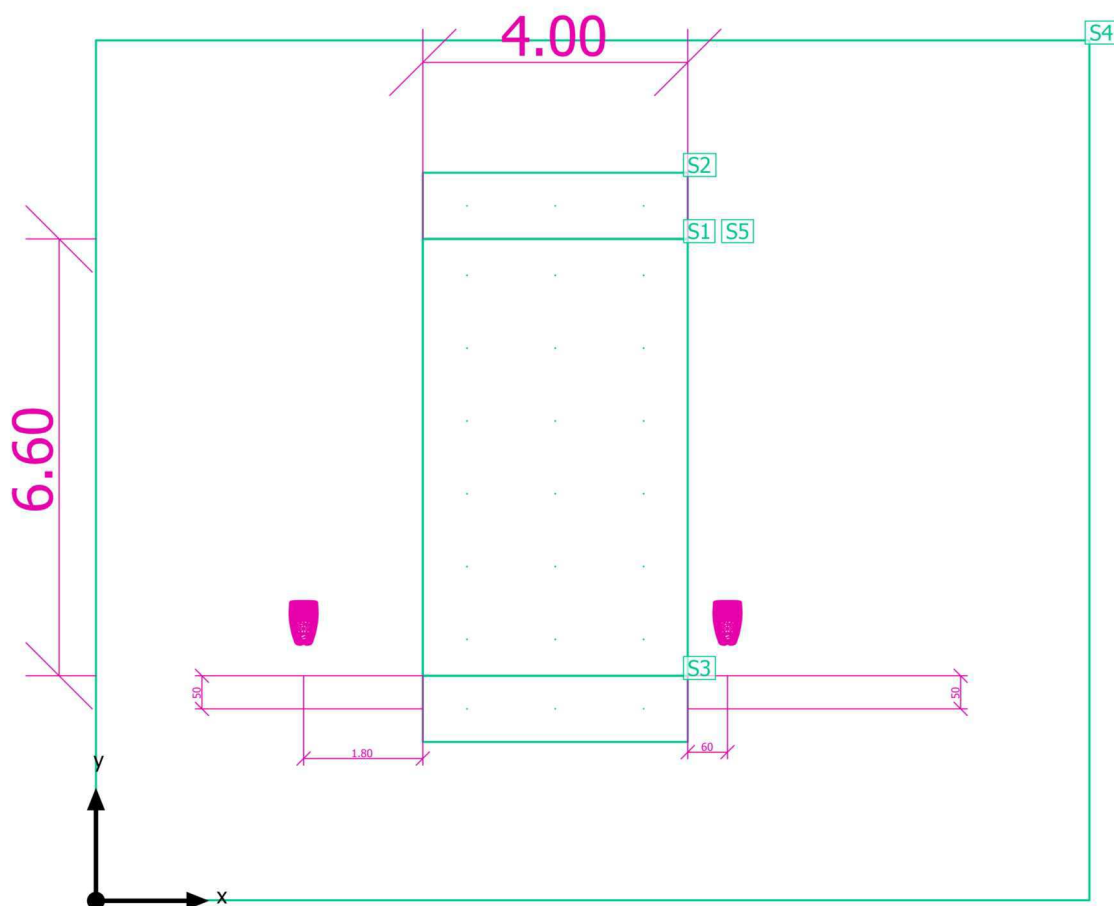
Seznam svítidel



ks	1	P	100.0 W
Výrobce	SCHREDER	ΦŽárovka	13366 lm
C. výrobku		ΦSvítidlo	11380 lm
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 700mA WW 830 100W / Zebra right / 415072	η	85.14 %
		Světelný výtěžek	113.8 lm/W
		CCT	3000 K
Osazení	1x 48 LEDs 700mA WW 830	CRI	80
Index			

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Povrchy

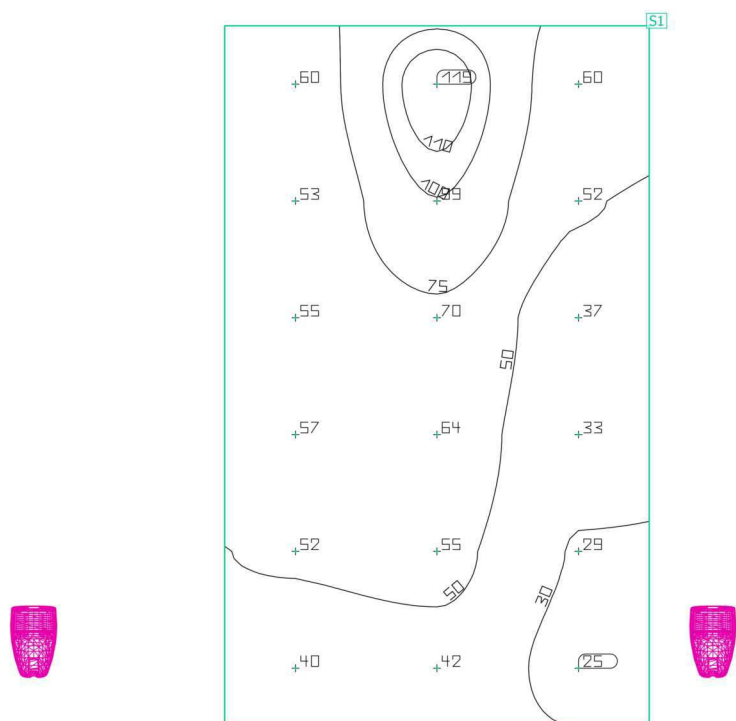
Vlastnosti	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	63.2 lx	2.26 lx	329 lx	0.036	0.007	S4
Výsledný plošný objekt 1 Jas Výška: 0.000 m	4.02 cd/m ²	0.14 cd/m ²	21.0 cd/m ²	0.035	0.007	S4

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	55.6 lx	25.2 lx	119 lx	0.45	0.21	S1
Výpočtová plocha B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	48.9 lx	30.9 lx	67.8 lx	0.63	0.46	S2
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	33.2 lx	25.1 lx	37.5 lx	0.76	0.67	S3
Výpočtová plocha A1 (180°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	59.5 lx	28.2 lx	138 lx	0.47	0.20	S5

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

Plocha 1

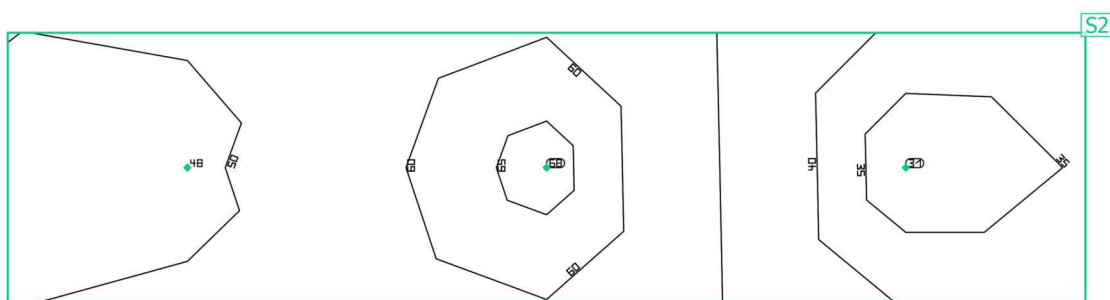
Výpočtová plocha A1 (0°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°)	55.6 lx	25.2 lx	119 lx	0.45	0.21	S1
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

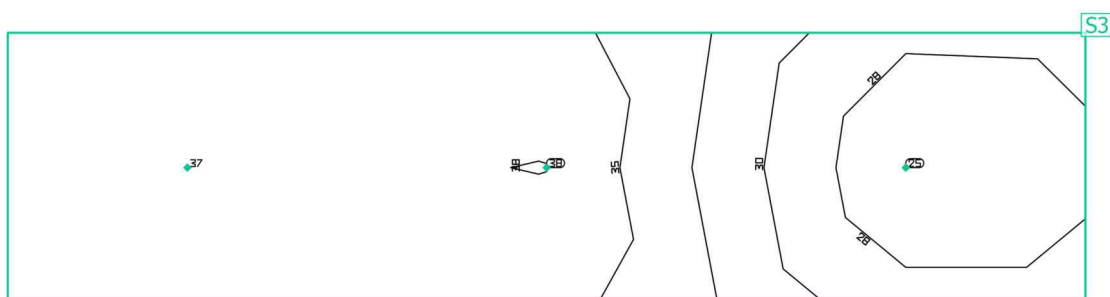
Výpočtová plocha B1



Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B1	48.9 lx	30.9 lx	67.8 lx	0.63	0.46	S2
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

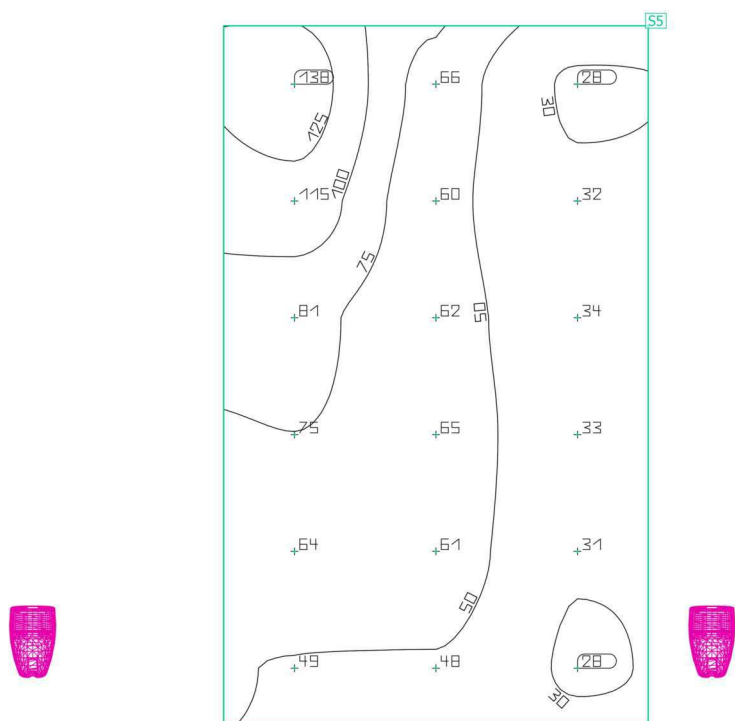
Výpočtová plocha B2



Vlastnosti	E	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	33.2 lx	25.1 lx	37.5 lx	0.76	0.67	S3

7

Plocha 1

Výpočtová plocha A1 (180°)

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha A1 (180°)	59.5 lx	28.2 lx	138 lx	0.47	0.20	S5
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

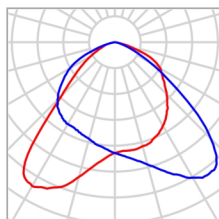
Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)

Plocha 1

Seznam svítidel

 $\Phi_{\text{celkový}}$
 18792 lm

 $P_{\text{celkový}}$
 158.0 W

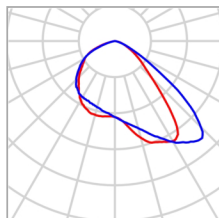
 Světelný výtěžek
 118.9 lm/W


ks	1
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5144 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra left / 415052
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11045 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9388 lm
η	84.99 %
Světelný výtěžek	118.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

Seznam svítidel

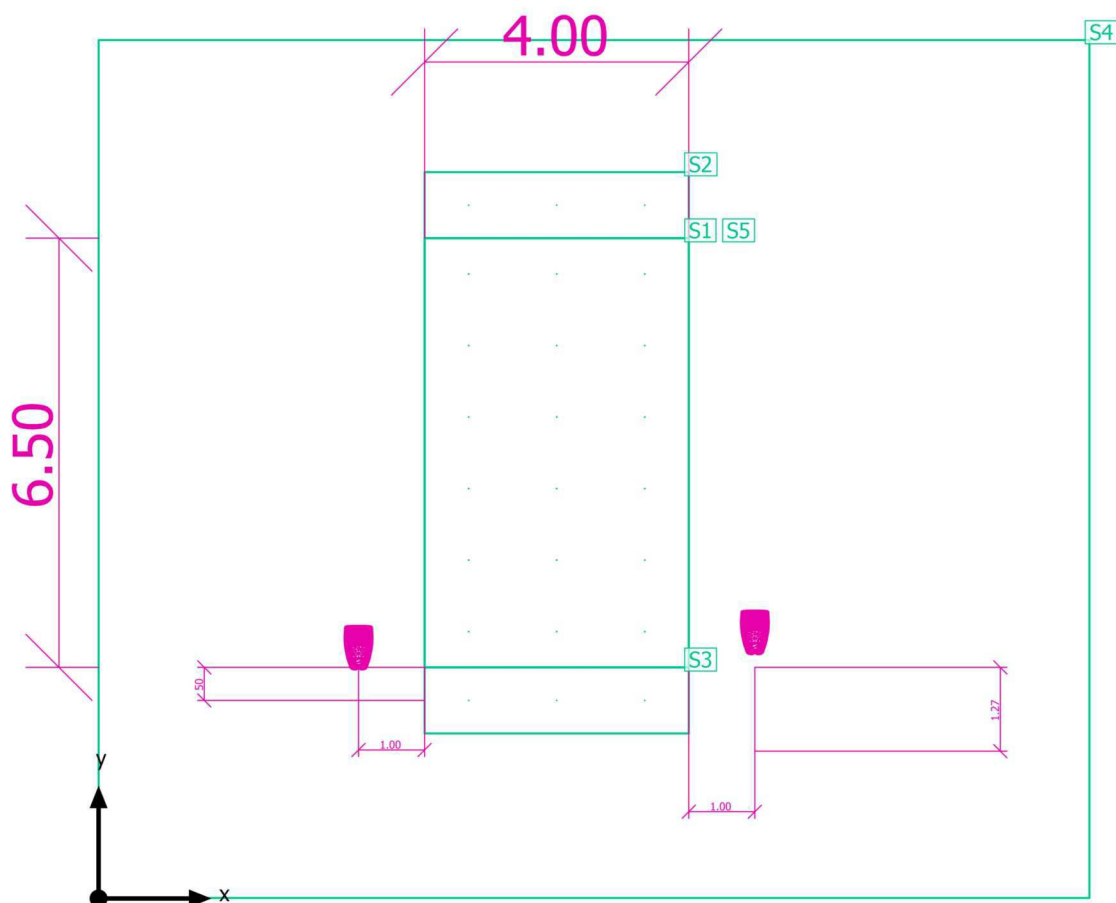


ks	1
Výrobce	SCHREDER
C. výrobku	
Název výrobku	AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 550mA WW 830 79W / Zebra right / 415072
Osazení	1x 48 LEDs 550mA WW 830
Index	

P	79.0 W
Φ Žárovka	11045 lm
Φ Svítidlo	9404 lm
η	85.14 %
Světelný výtěžek	119.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Plocha 1

Výpočtové objekty



Plocha 1

Výpočtové objekty

Povrchy

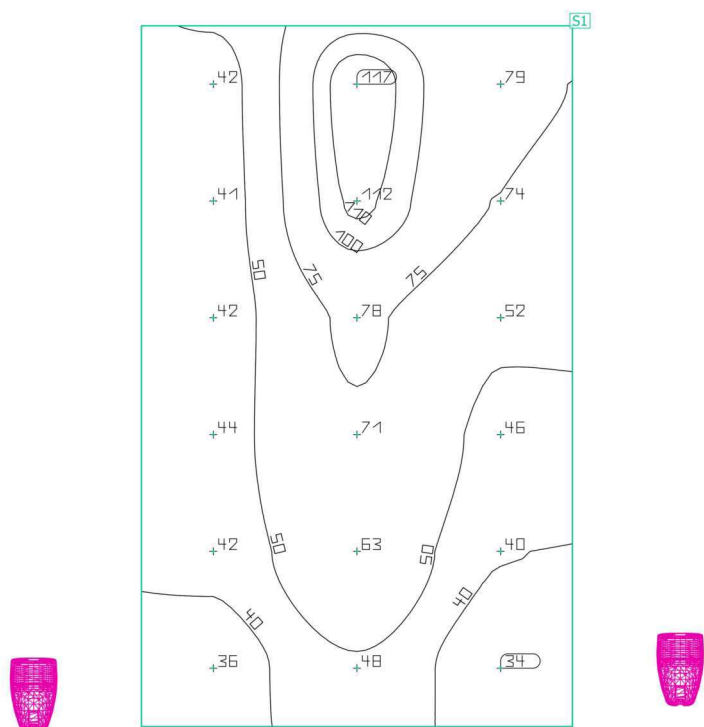
Vlastnosti	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Výsledný plošný objekt 1 Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	57.6 lx	2.26 lx	310 lx	0.039	0.007	S4
Výsledný plošný objekt 1 Jas Výška: 0.000 m	3.67 cd/m ²	0.14 cd/m ²	19.8 cd/m ²	0.038	0.007	S4

Výpočtové plochy

Vlastnosti	Ē	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	59.0 lx	33.8 lx	117 lx	0.57	0.29	S1
Výpočtová plocha B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	44.4 lx	34.2 lx	64.4 lx	0.77	0.53	S2
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.3 lx	28.4 lx	38.3 lx	0.88	0.74	S3
Výpočtová plocha A1 (180°) Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.3 lx	35.5 lx	101 lx	0.62	0.35	S5

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

Plocha 1

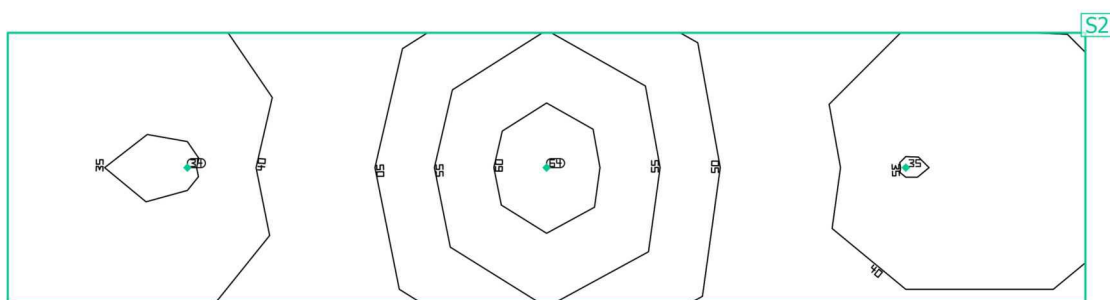
Výpočtová plocha A1 (0°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (0°)	59.0 lx	33.8 lx	117 lx	0.57	0.29	S1
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1

Výpočtová plocha B1

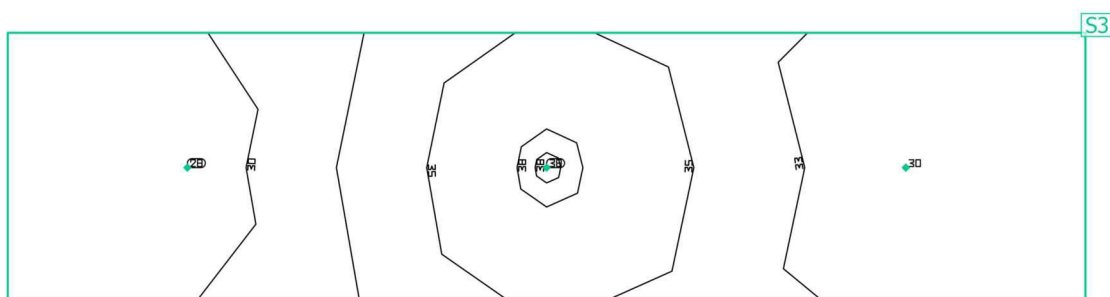
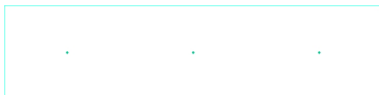


Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	44.4 lx	34.2 lx	64.4 lx	0.77	0.53	S2

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

Plocha 1

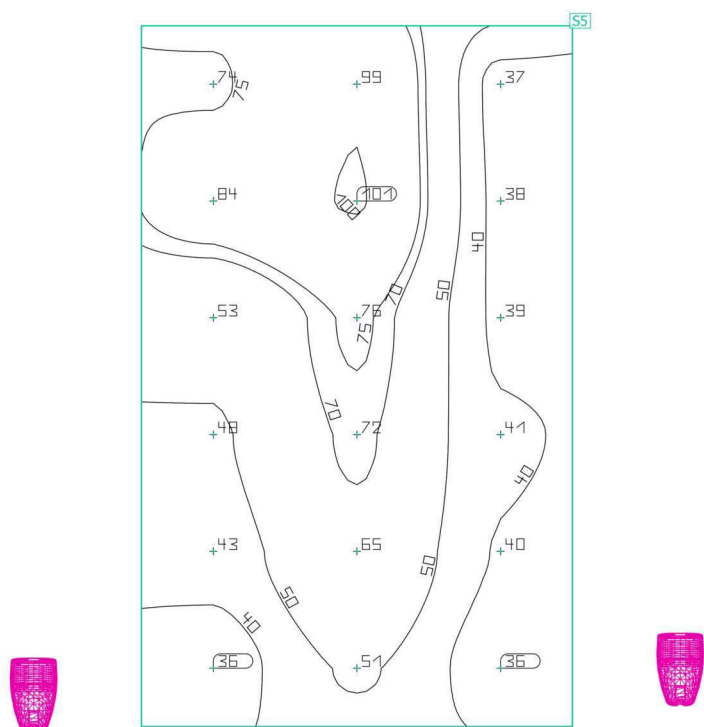
Výpočtová plocha B2



Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Výpočtová plocha B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.3 lx	28.4 lx	38.3 lx	0.88	0.74	S3

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

Plocha 1

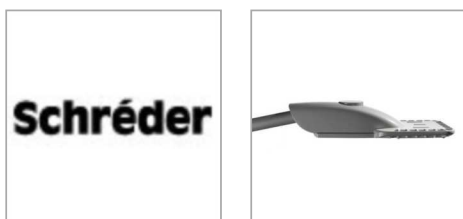
Výpočtová plocha A1 (180°)

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Výpočtová plocha A1 (180°)	57.3 lx	35.5 lx	101 lx	0.62	0.35	S5
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

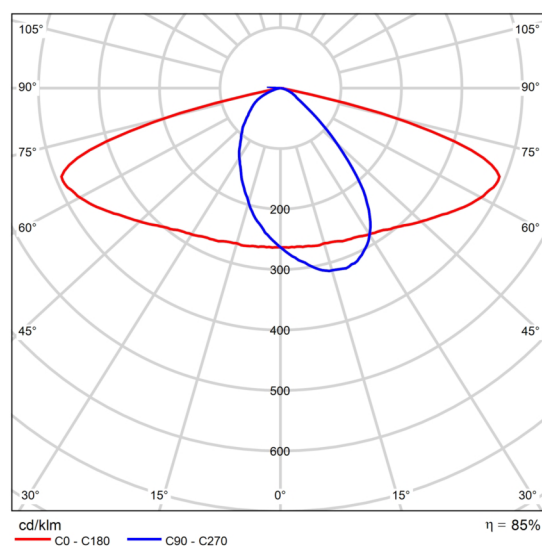
Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (oblast dopravy ve volném prostoru)

Datový list výrobku

SCHREDER VOLTANA 1 / 5137 / 8 LEDs 350mA NW 740 9,8W / / 425202

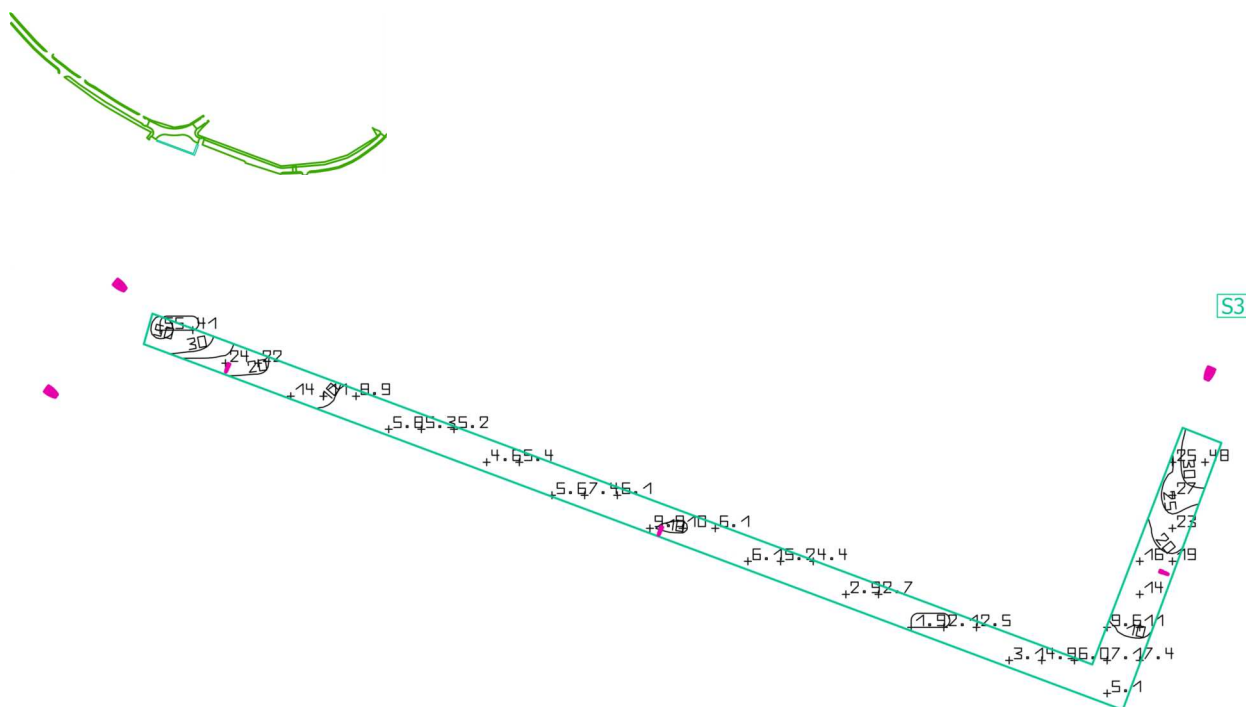


P	9.8 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	1520 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	1297 lm
η	85.33 %
Světelný výtěžek	132.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

Plocha 1

Chodník mezi přechody pro chodce

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Chodník mezi přechody pro chodce Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	12.5 lx	1.94 lx	54.7 lx	0.16	0.035	S3

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