

Boisko Sośnicowice

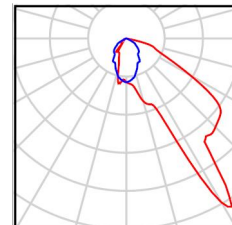
LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Boisko Sośnicowice / Lista opraw

16 Ilość FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40
AS CL1
Numer artykułu: 70838
Strumień świetlny (Oprawa): 56208 lm
Strumień świetlny (Lampy): 85000 lm
Moc opraw: 965.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 56 87 99 100 66
Wyposażenie: 1 x HPIT1000 (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



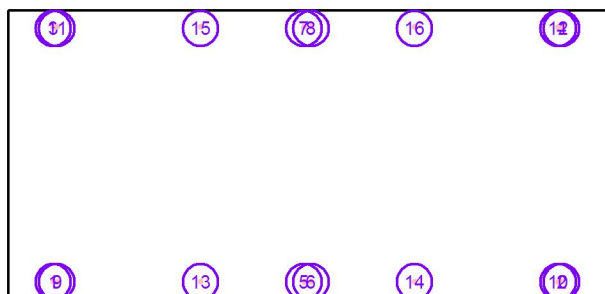
LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1

56208 lm, 965.0 W, 1 x 1 x HPIT1000 (Czynnik korekcyjny 1.000).

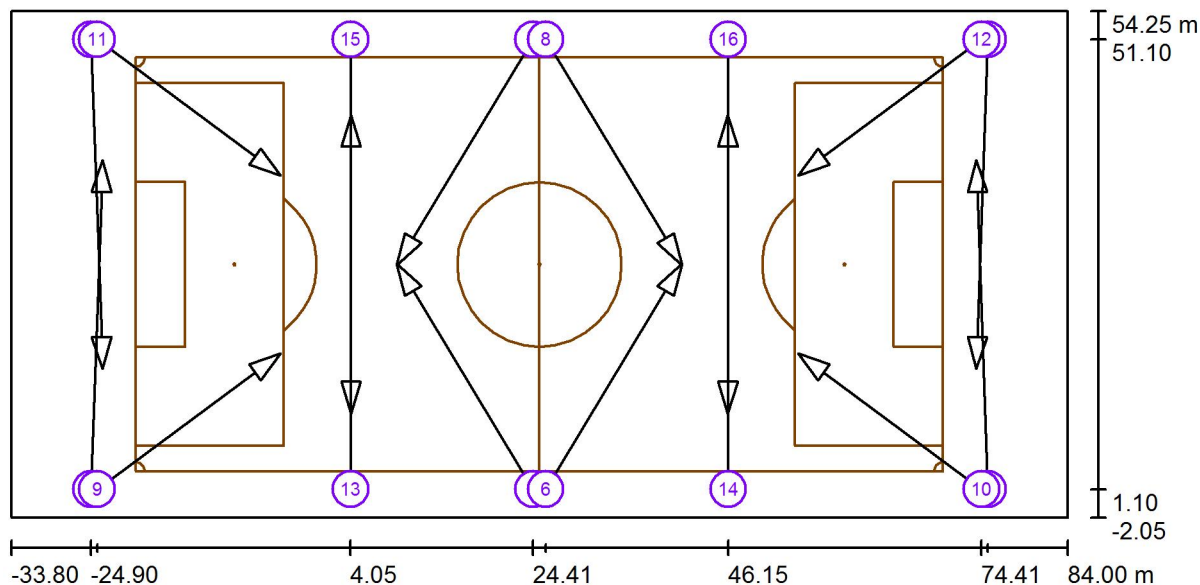


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-24.900	1.100	11.000	3.4	-42.2	84.3
2	75.100	1.100	11.000	3.4	-42.2	88.3
3	-24.900	51.100	11.000	3.4	-42.2	-91.7
4	75.100	51.100	11.000	3.4	-42.2	-95.7
5	24.410	1.100	11.000	3.1	-38.3	117.3
6	25.790	1.100	11.000	3.1	-38.3	54.9
7	24.410	51.100	11.000	3.1	-38.3	-125.1
8	25.790	51.100	11.000	3.1	-38.3	-62.7
9	-24.209	1.100	11.000	2.9	-35.5	32.4
10	74.409	1.100	11.000	2.9	-35.5	139.5
11	-24.209	51.100	11.000	2.9	-35.5	-40.5
12	74.409	51.100	11.000	2.9	-35.5	-147.6
13	4.046	1.100	11.000	3.5	-44.1	86.3
14	46.154	1.100	11.000	3.5	-44.1	86.5
15	4.046	51.100	11.000	3.5	-44.1	-93.5
16	46.154	51.100	11.000	3.5	-44.1	-93.7

LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy sportowe (lista współrzędnych)



Skala 1 : 843

Lista opraw sportowych

Oprawa	Indeks	Pozycja [m]			Punkt oświetlenia [m]			Kąt oświetlenia [°]	Ustawienie	Słup
		X	Y	Z	X	Y	Z			
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	1	-24.900	1.100	11.000	-23.601	37.700	0.000	16.7	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	2	75.100	1.100	11.000	73.801	37.700	0.000	16.7	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	3	-24.900	51.100	11.000	-23.601	14.500	0.000	16.7	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	4	75.100	51.100	11.000	73.801	14.500	0.000	16.7	(C IMax, G IMax)	/

LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy sportowe (lista współrzędnych)

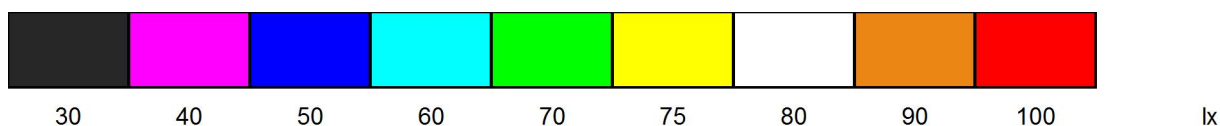
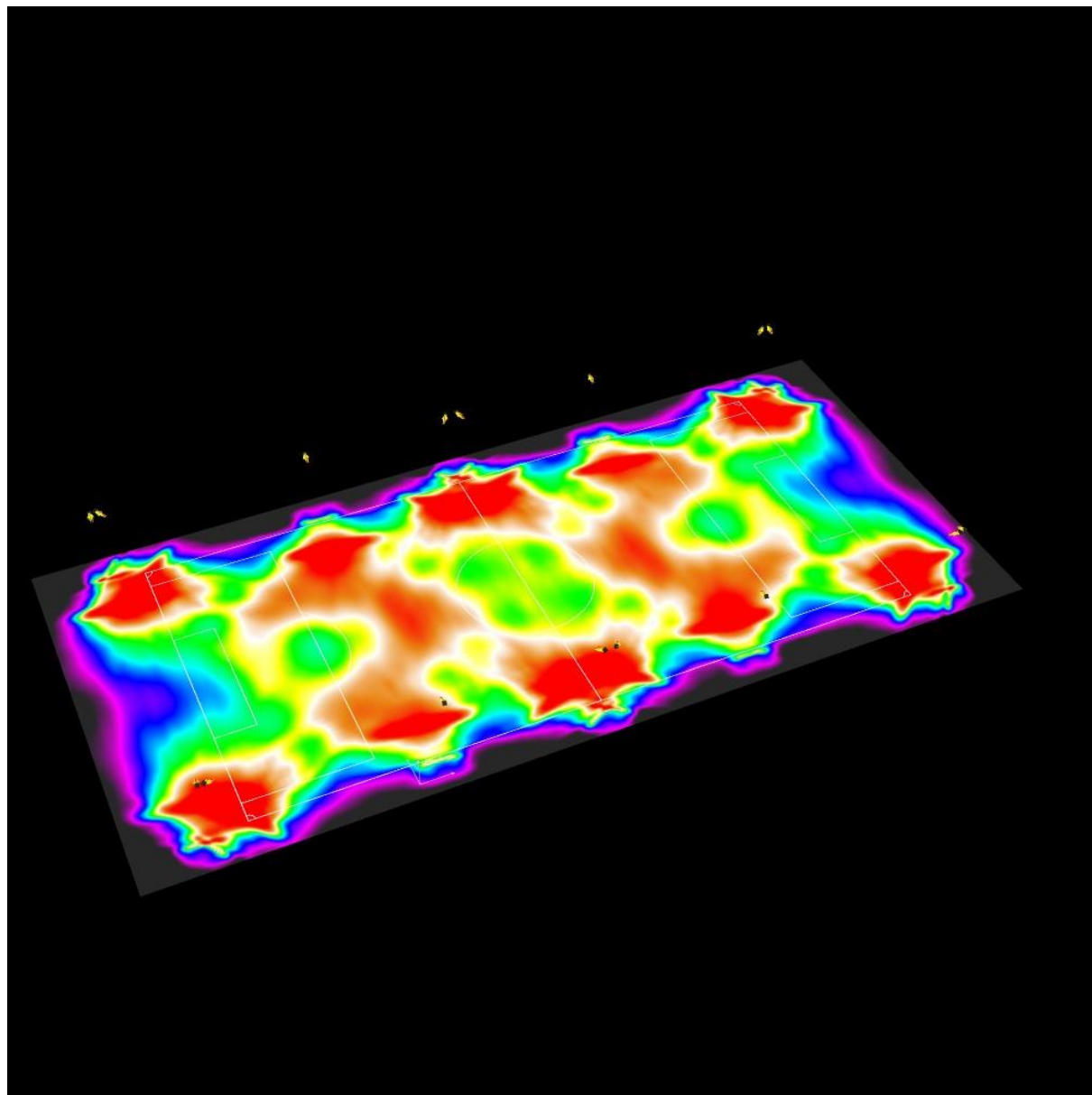
Lista opraw sportowych

Oprawa	Indeks	Pozycja [m]			Punkt oświetlania [m]			Kąt oświetlania [°]	Ustawienie	Słup
		X	Y	Z	X	Y	Z			
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	5	24.410	1.100	11.000	9.200	26.200	0.000	20.5	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	6	25.790	1.100	11.000	41.000	26.200	0.000	20.5	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	7	24.410	51.100	11.000	9.200	26.000	0.000	20.5	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	8	25.790	51.100	11.000	41.000	26.000	0.000	20.5	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	9	-24.209	1.100	11.000	-3.753	16.200	0.000	23.4	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	10	74.409	1.100	11.000	53.953	16.200	0.000	23.4	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	11	-24.209	51.100	11.000	-3.753	36.000	0.000	23.4	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	12	74.409	51.100	11.000	53.953	36.000	0.000	23.4	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	13	4.046	1.100	11.000	4.100	42.700	0.000	14.8	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	14	46.154	1.100	11.000	46.100	42.700	0.000	14.8	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	15	4.046	51.100	11.000	4.100	9.500	0.000	14.8	(C IMax, G IMax)	/
FAEL S.p.A. info@faelluce.com 70838 LM1 E40 AS CL1	16	46.154	51.100	11.000	46.100	9.500	0.000	14.8	(C IMax, G IMax)	/

LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

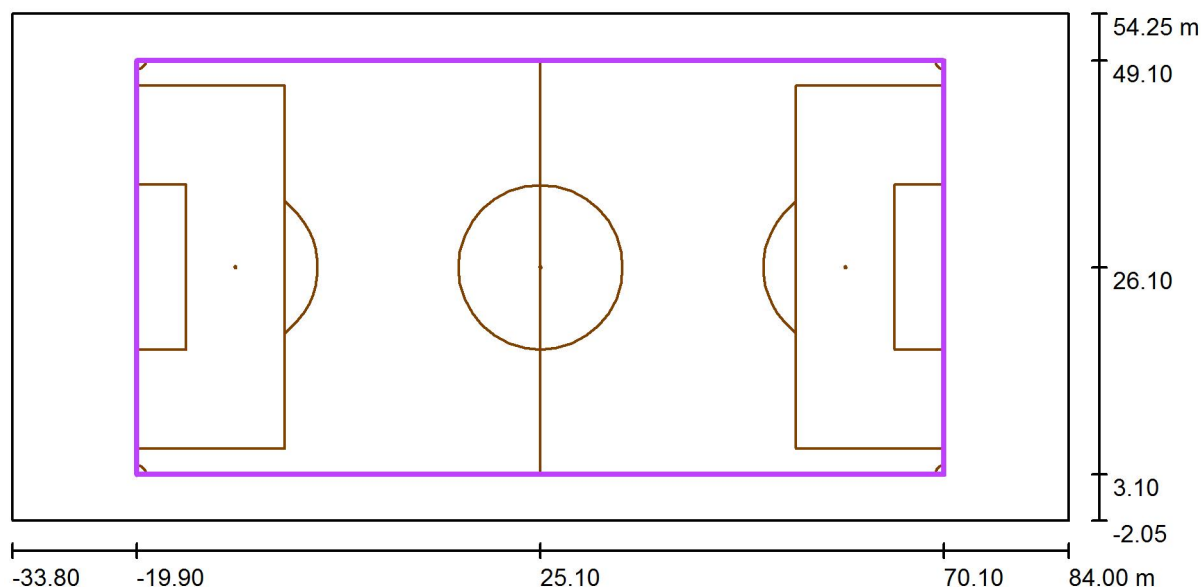
Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Podsumowanie



Skala 1 : 843

Pozycja: (25.100 m, 26.100 m, 0.000 m)

Rozmiar: (90.000 m, 46.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 19 x 9 Punkty

Należy do następujących obiektów sportowych: Boisko do gry w piłkę nożną 1

Zestawienie wyników

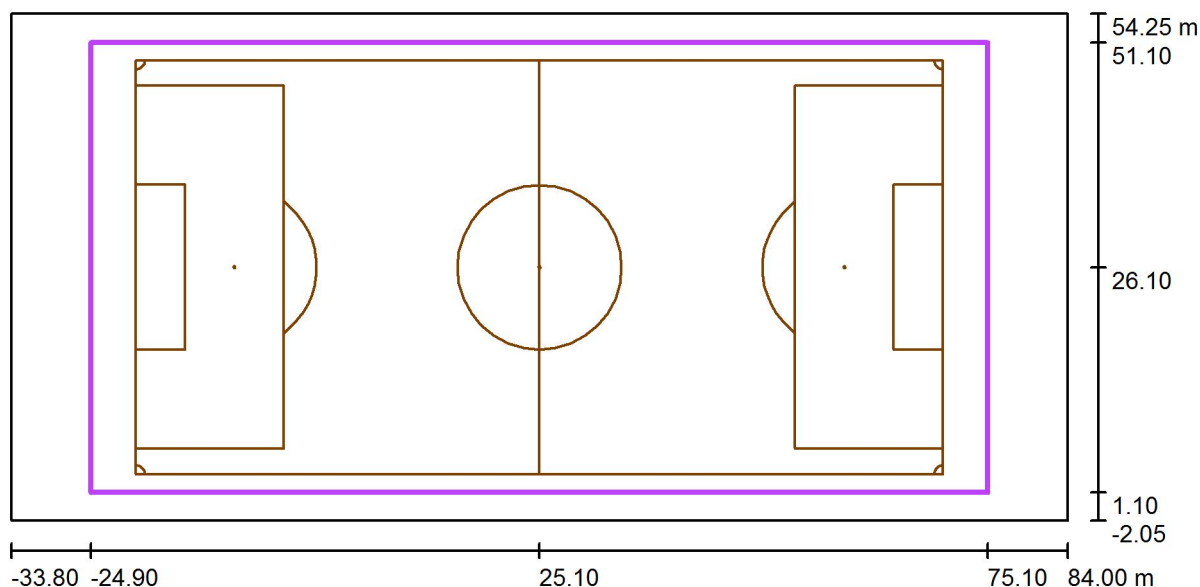
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	80	51	129	0.64	0.40	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

LUG Light Factory Sp. z o.o.
Biuro Regionalne LUG w Krakowie
ul. Brodowicza 8/1
31-518 Kraków

Edytor mgr inż. arch. Piotr Chojka
Telefon 609121156
faks
e-Mail piotr.chojka@lug.com.pl

Scena zewnętrzna 1 / Boisko do gry w piłkę nożną 1 Siatka obliczeniowa (TA) / Podsumowanie



Skala 1 : 843

Pozycja: (25.100 m, 26.100 m, 0.000 m)

Rozmiar: (100.000 m, 50.000 m)

Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 19 x 9 Punkty

Należy do następujących obiektów sportowych: Boisko do gry w piłkę nożną 1

Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	79	45	132	0.57	0.34	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru