

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

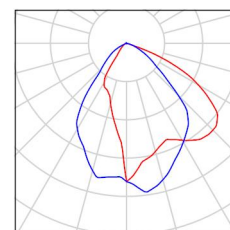
Spis treści

START Lublin	
Spis treści	1
Lista oprav	2
ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector	
Karta danych oprawy	3
Scena zewnętrzna 1	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Powierzchnie zewnętrzne	
Powierzchnia treningowa 1	
Izolinie (E, prostopadłe)	6
Powierzchnia treningowa 2	
Izolinie (E, prostopadłe)	7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

START Lublin / Lista oprav

28 Ilość ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A
Asymmetrical Reflector
Numer artykułu: 3074001 H
Strumień świetlny (Oprawa): 23232 lm
Strumień świetlny (Lampy): 35000 lm
Moc oprav: 430.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 56 89 99 100 66
Wyposażenie: 1 x HIT 400 (Czynnik korekcyjny
1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

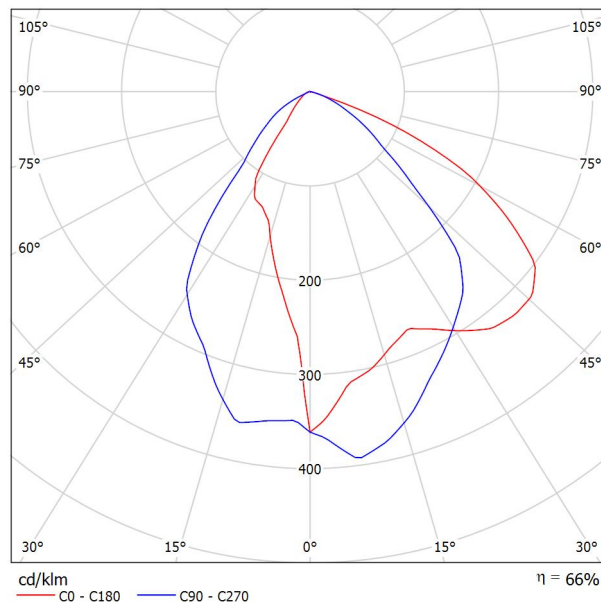
ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 56 89 99 100 66

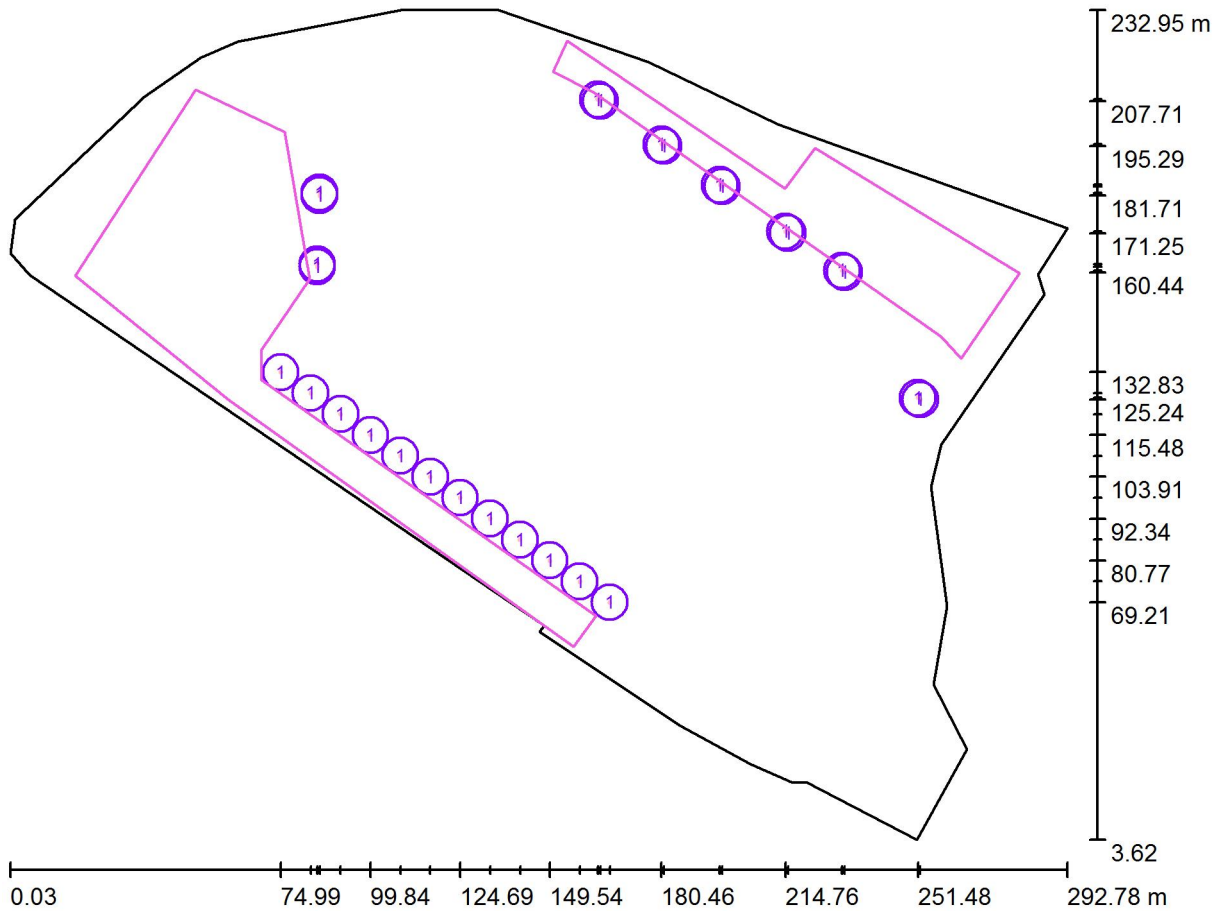
Projektor wyposażony w regulowane ramię do montażu na ścianie, stropie, konstrukcji itp. Lampy wyładowcze, świetlówki kompaktowe. Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej. Obudowa z odlewu aluminiowego, lakierowana na szaro. Hartowane szyba ochronna. Odbłyśnik aluminiowy symetryczny lub asymetryczny. Odbłyśnik wąskostrumieniowy obrotowo-symetryczny. Oświetlenie obiektów przemysłowych, terenów otwartych, boisk. Oświetlenie iluminacyjne obiektów architektonicznych.



powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 2093

Wykaz opraw

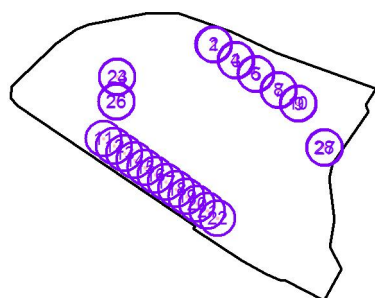
Nr.	Ilość	Etykieta
1	28	ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

ESSYSTEM 3074001 H PD2 400 H-A Asymmetrical Reflector

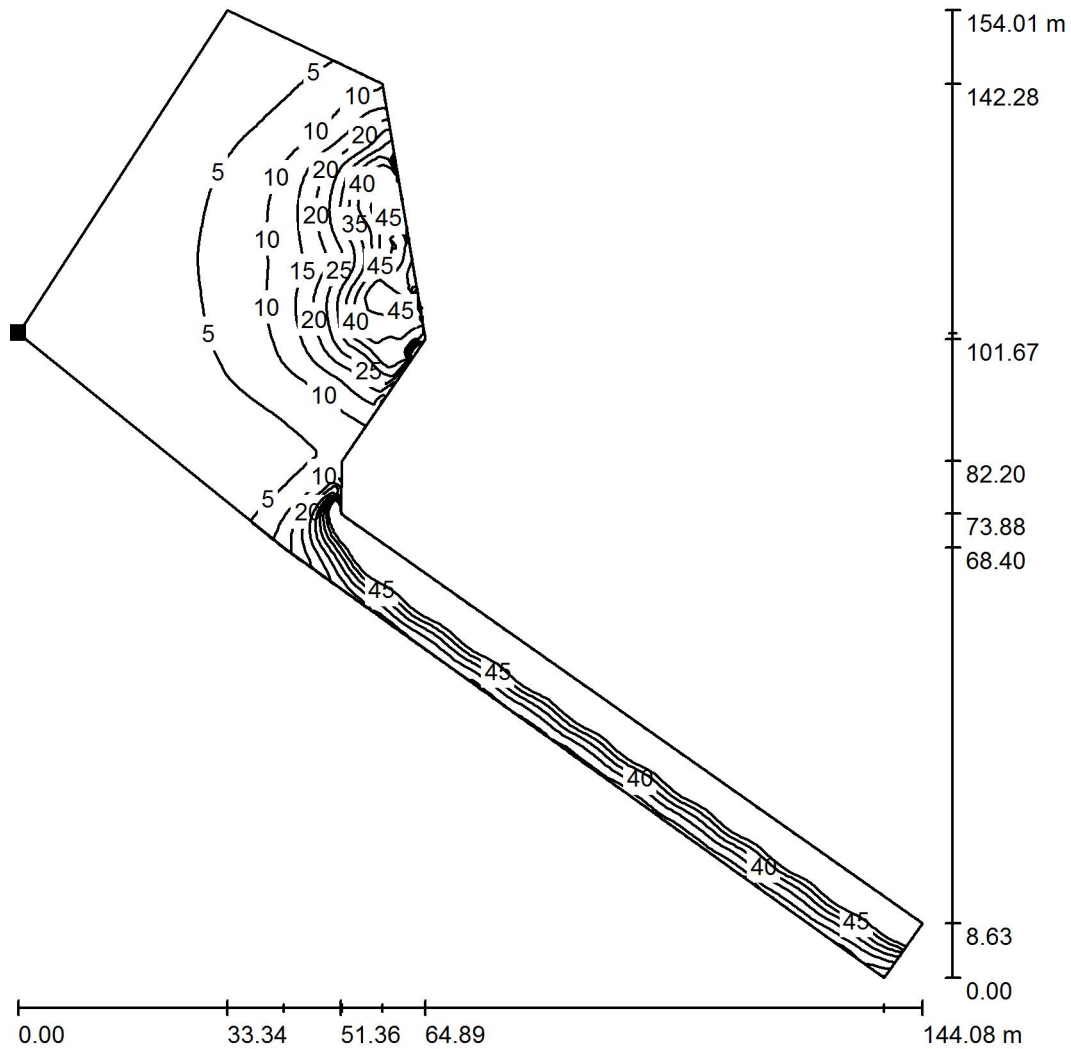
23232 lm, 430.0 W, 1 x 1 x HIT 400 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	163.485	207.709	13.000	0.0	-20.0	-1.8
2	162.829	208.200	13.000	0.0	-20.0	108.2
3	181.112	195.293	13.000	0.0	-20.0	-1.8
4	180.456	195.783	13.000	0.0	-20.0	108.2
5	197.256	184.146	13.000	0.0	-20.0	-1.8
6	196.600	184.636	13.000	0.0	-20.0	108.2
7	215.415	171.248	13.000	0.0	-20.0	-1.8
8	214.759	171.738	13.000	0.0	-20.0	108.2
9	231.121	160.439	13.000	0.0	-20.0	-1.8
10	230.465	160.930	13.000	0.0	-20.0	108.2
11	74.987	132.827	6.000	0.0	-30.0	-124.9
12	83.270	127.043	6.000	0.0	-30.0	-124.9
13	91.554	121.260	6.000	0.0	-30.0	-124.9
14	99.838	115.476	6.000	0.0	-30.0	-124.9
15	108.122	109.692	6.000	0.0	-30.0	-124.9
16	116.405	103.908	6.000	0.0	-30.0	-124.9
17	124.689	98.125	6.000	0.0	-30.0	-124.9
18	132.973	92.341	6.000	0.0	-30.0	-124.9
19	141.256	86.557	6.000	0.0	-30.0	-124.9
20	149.540	80.773	6.000	0.0	-30.0	-124.9
21	157.824	74.990	6.000	0.0	-30.0	-124.9
22	166.108	69.206	6.000	0.0	-30.0	-124.9
23	85.765	182.406	13.000	0.0	-40.0	151.0
24	85.776	181.706	13.000	0.0	-40.0	-149.0
25	85.118	162.703	13.000	0.0	-40.0	151.0
26	85.130	162.003	13.000	0.0	-40.0	-149.0
27	252.131	125.244	13.000	0.0	-20.0	40.0
28	251.475	125.735	13.000	0.0	-20.0	70.0

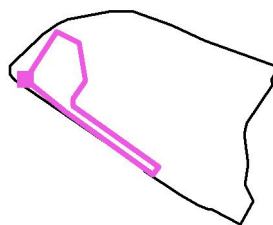
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia treningowa 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 1205

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(18.117 m, 159.458 m, 0.000 m)

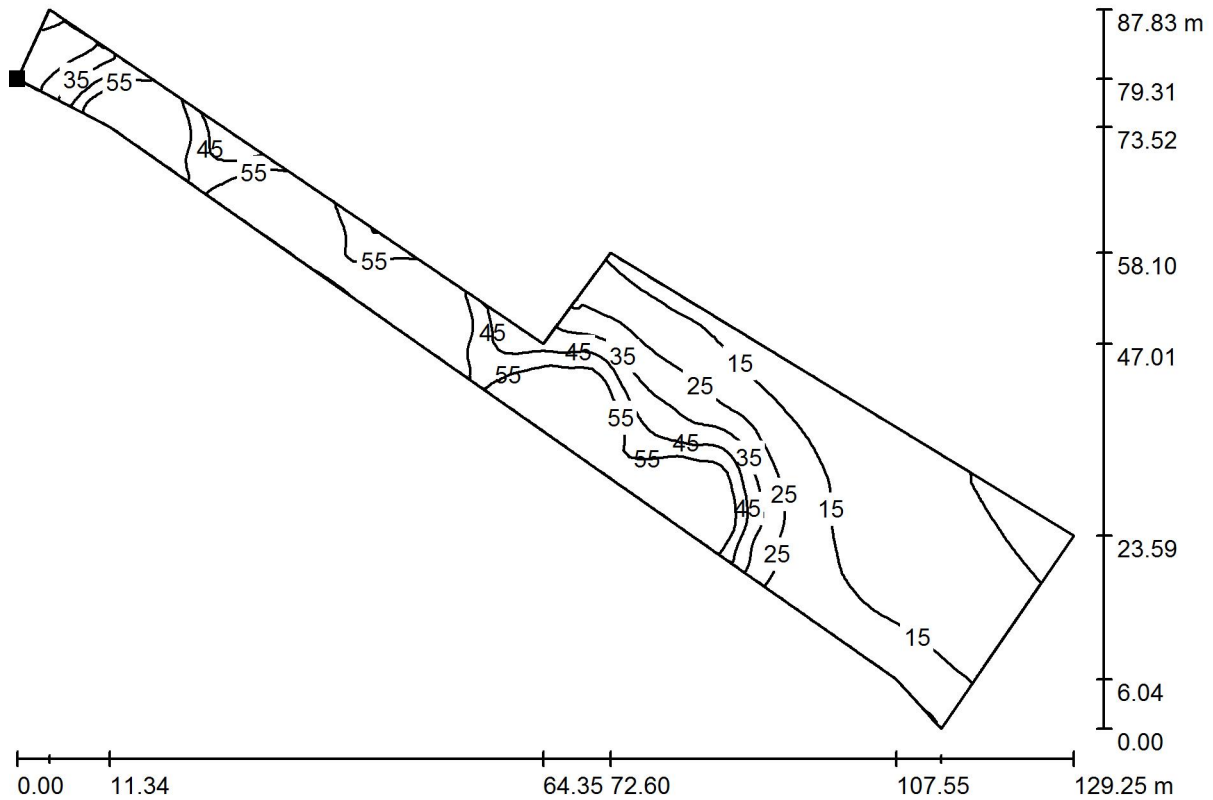


Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
23	1.31	133	0.056	0.010

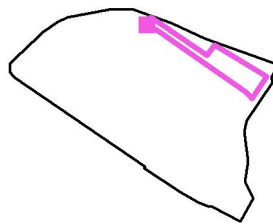
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia treningowa 2 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 925

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(150.303 m, 215.933 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
34

E_{min} [lx]
3.50

E_{max} [lx]
86

E_{min} / E_m
0.104

E_{min} / E_{max}
0.041