

LUG Light Factory Sp. z o.o.

ul. Osobowicka 70A
51-008 Wrocław

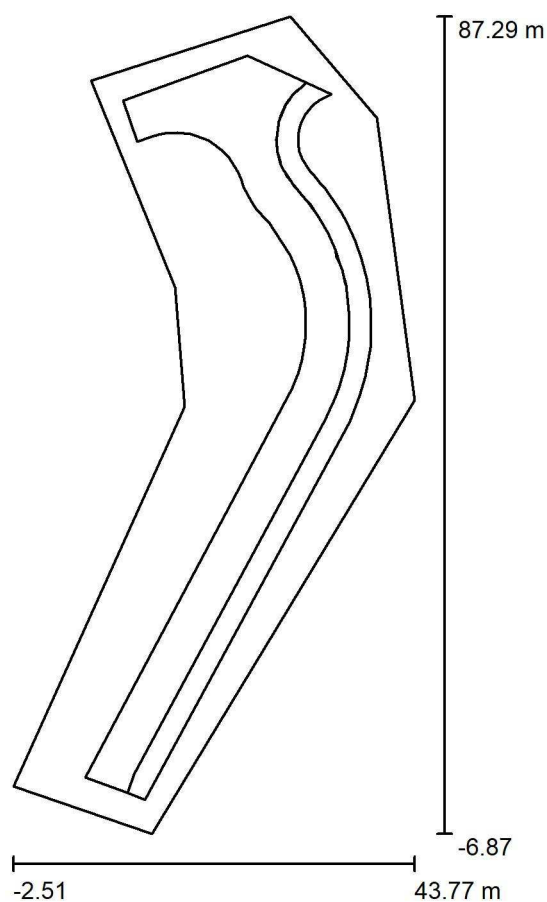
Edytor mgr inż. Rafał Korzeński
Telefon 606 547 562
faks
e-Mail Rafal.Korzenski@lug.com.pl

Spis treści

Projekt

Spis treści	1
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	2
Lista opraw	3
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	4

LUG Light Factory Sp. z o.o.

ul. Osobowicka 70A
51-008 Wrocław
 Edytor mgr inż. Rafał Korzeński
 Telefon 606 547 562
 faks
 e-Mail Rafal.Korzenski@lug.com.pl
Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:873

Wykaz opraw

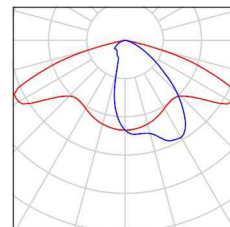
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUG LIGHT FACTORY 130222.5L131.031 4907 URBINO 16 LED 740 O4 (1.000)	4098	4100	37.0
2	2	LUG LIGHT FACTORY 130222.5L131.081 4672 URBINO 16 LED 740 O8 (1.000)	4103	4100	37.0
W sumie:			12303	W sumie: 12300	111.0

LUG Light Factory Sp. z o.o.

ul. Osobowicka 70A
51-008 WrocławEdytor mgr inż. Rafał Korzeński
Telefon 606 547 562
faks
e-Mail Rafal.Korzenski@lug.com.pl**Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw**

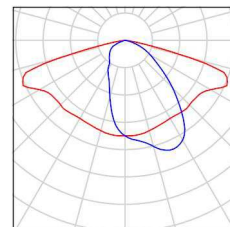
1 Ilość LUG LIGHT FACTORY 130222.5L131.031 4907
URBINO 16 LED 740 O4
Numer artykułu: 130222.5L131.031
Strumień świetlny (Oprawa): 4098 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4100 lm
Moc opraw: 37.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 41 76 98 100 100
Wyposażenie: 1 x LED 4000K (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

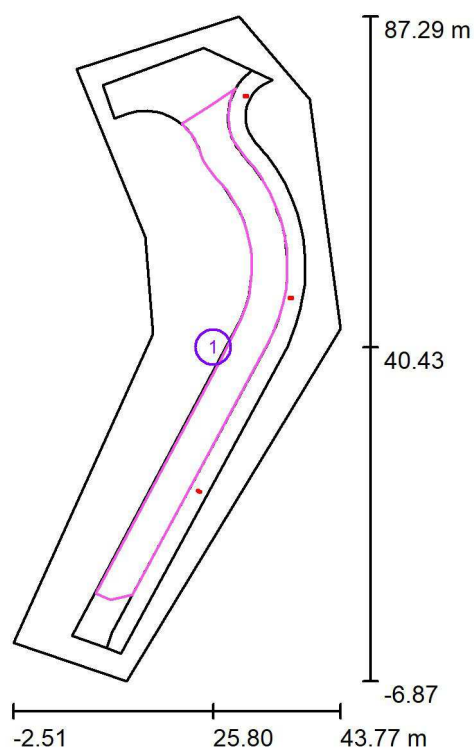


2 Ilość LUG LIGHT FACTORY 130222.5L131.081 4672
URBINO 16 LED 740 O8
Numer artykułu: 130222.5L131.081
Strumień świetlny (Oprawa): 4103 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4100 lm
Moc opraw: 37.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 77 97 100 100
Wyposażenie: 1 x LED 4000K (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



LUG Light Factory Sp. z o.o.

ul. Osobowicka 70A
51-008 WrocławEdytor mgr inż. Rafał Korzeński
Telefon 606 547 562
faks
e-Mail Rafal.Korzenski@lug.com.pl**Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)**

Skala 1 : 1072

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Powierzchnia jezdni	pionowa	50 x 12	7.66	1.58	18	0.207	0.089