

Oroszlány

Létesítmény : Parkoló

Tervszám :
Ügyfél :
Tervező :
Dátum : 28.04.2016

A következő értékek bevizsgált fényforrások, lámpatestek és kiosztásuk egzakt számításán alapszanak. A gyakorlatban fokozatos eltérések mutatkozhatnak. A lámpatestadatokért semmiféle felelősséget nem vállalunk. A gyártó semmiféle felelősséget nem vállal a felhasználó vagy harmadik személlyel szembeni károkért.

1 Lámpatestadatok

1.4 SRL 018 740 01 01 1 S ... (VIZULO STORK LI...)

1.4.1 Adatlap

VIZULO STORK LITTLE BROTHER 18 W

SRL 018 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN

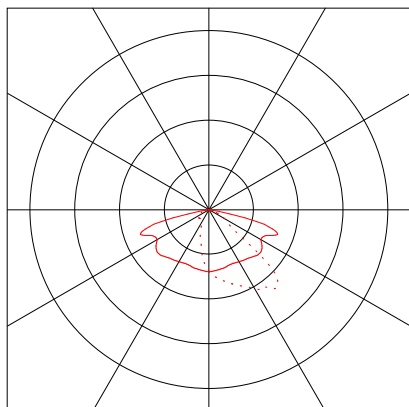
Lámpatestadatok

Abszolút fotometria
Lámpatest hatásfoka : 96.24 lm/W
Osztályozás : A30 □ 99.9% ↑ 0.1%
CIE Flux Codes : 38 73 97 100 100
UGR 4H 8H : 30.6 / 15.6
Teljesítmény : 18 W
Fényáram : 1732.4 lm

Fényforrása

Száma : 1
Megnevezés : Stork 1 module
Szín : 3894
Színvisszaadás : 74

Méretek : 880 mm x 370 mm x 47 mm



1 Lámpatestadatok

1.5 SRL 027 740 01 01 1 S ... (VIZULO STORK LI...)

1.5.1 Adatlap

VIZULO STORK LITTLE BROTHER 27 W

SRL 027 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN

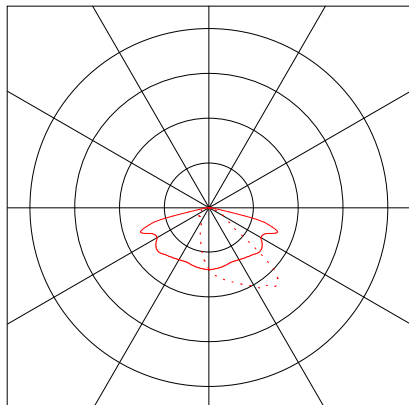
Lámpatestadatok

Abszolút fotometria
Lámpatest hatásfoka : 96.28 lm/W
Osztályozás : A30 □ 99.9% ↑ 0.1%
CIE Flux Codes : 38 73 97 100 100
UGR 4H 8H : 32.0 / 17.1
Teljesítmény : 27 W
Fényáram : 2599.5 lm

Fényforrása

Száma : 1
Megnevezés : Stork 1 module
Szín : 3933.7
Színvisszaadás : 73

Méretek : 880 mm x 370 mm x 47 mm



1 Lámpatestadatok

1.6 V, SRL 037 740 01 01 2 S ... (VIZULO STORK LI...)

1.6.1 Adatlap

Gyártmány: V

VIZULO STORK LITTLE BROTHER 37W

SRL 037 740 01 01 2 S N ND 03 1 P75 Q-BIN

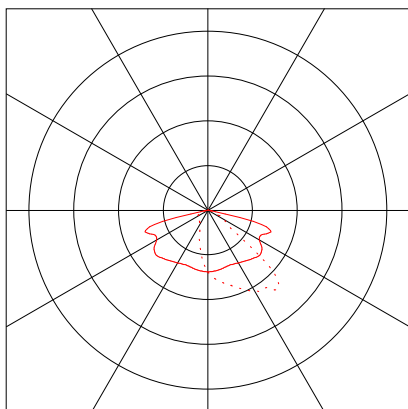
Lámpatestadatok

Abszolút fotometria
Lámpatest hatásfoka : 108.97 lm/W
Osztályozás : A30 □ 99.9% ↑ 0.1%
CIE Flux Codes : 39 73 97 100 100
UGR 4H 8H : 33.4 / 18.5
Teljesítmény : 37 W
Fényáram : 4031.9 lm

Fényforrása

Száma : 1
Megnevezés : Stork 2 modules
Szín : 3910
Színvisszaadás : 73

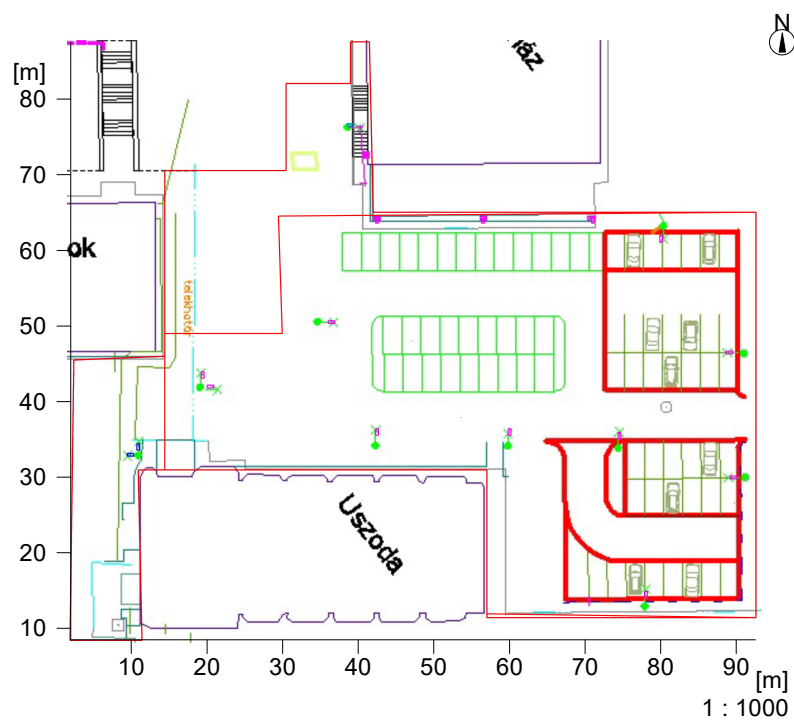
Méreték : 880 mm x 370 mm x 47 mm



2 Külső tér 1

2.1 Leírás, Külső tér 1

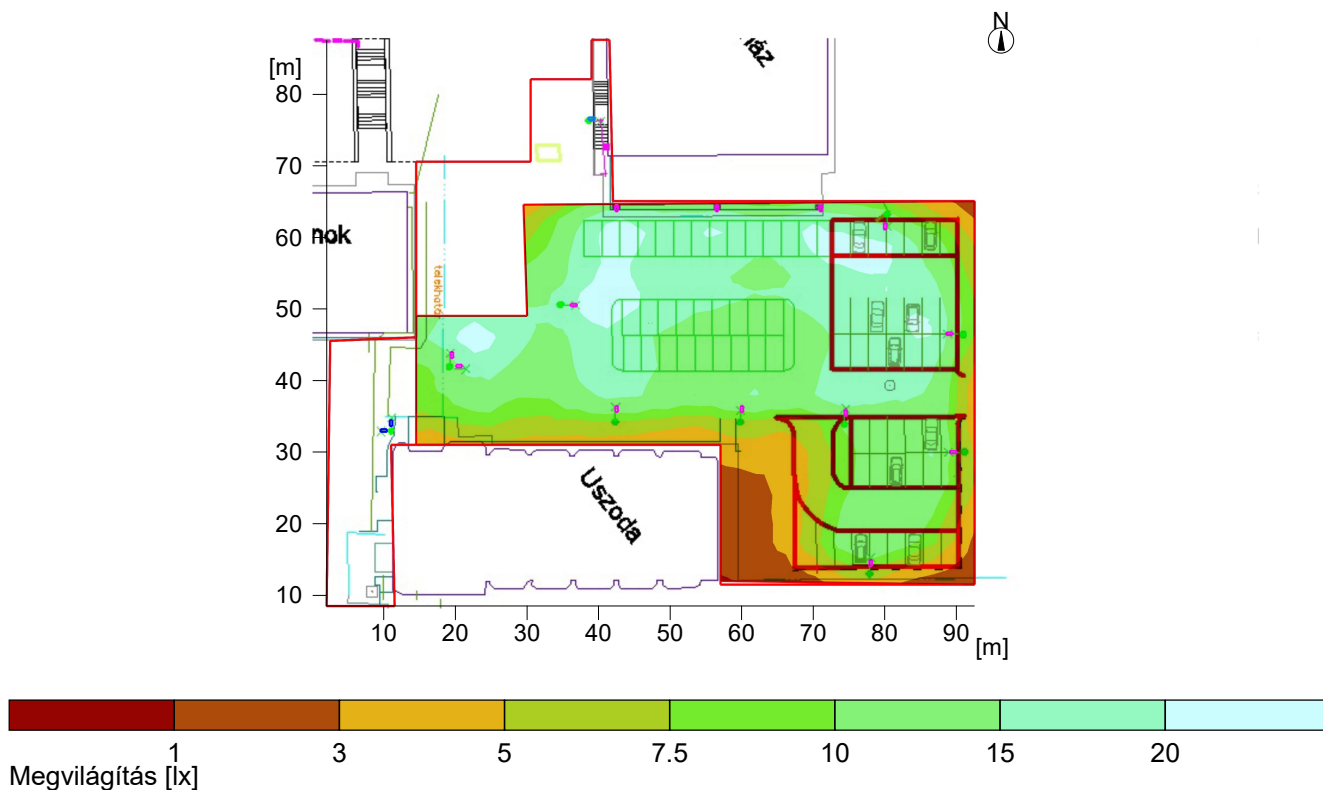
2.1.1 Alaprajz



2 Külső tér 1

2.2 Összefoglalás, Külső tér 1

2.2.1 Eredményáttekintés, Mérési felület 1



Általános

Felhasznált számítási algoritmus
A mérési sík magassága
Karbantartási tényező

közepes közvetett rész
0.00 m
0.94

Összes fényforrás fényárama
Össz teljesítmény
Felületre vonatkoztatott össztelj. (4021.75 m²)

59345.6992 lm
553 W
0.14 W/m²

Megvilágítás

Közepes megvilágítás	Em	12.4 lx
Megvilágítás minimuma	Emin	1.1 lx
Megvilágítás maximuma	Emax	23.3 lx
Egyenletesség U _o	Emin/Em	1:11 (0.09)
Egyenletesség U _d	Emin/Emax	1:20.8 (0.05)

Típus MennyGyártmány

10	1	Rendelési szám.	: VIZULO STORK LITTLE BROTHER 18 W
		Lámpatestnév	: SRL 018 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
		Fényforrás	: 1 x Stork 1 module 18 W / 1732.38 lm


11	2	Rendelési szám.	: VIZULO STORK LITTLE BROTHER 27 W
		Lámpatestnév	: SRL 027 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
		Fényforrás	: 1 x Stork 1 module 27 W / 2599.46 lm

Tárgy : Oroszlány
Létesítmény : Parkoló
Tervszám :
Dátum : 28.04.2016

2 Külső tér 1

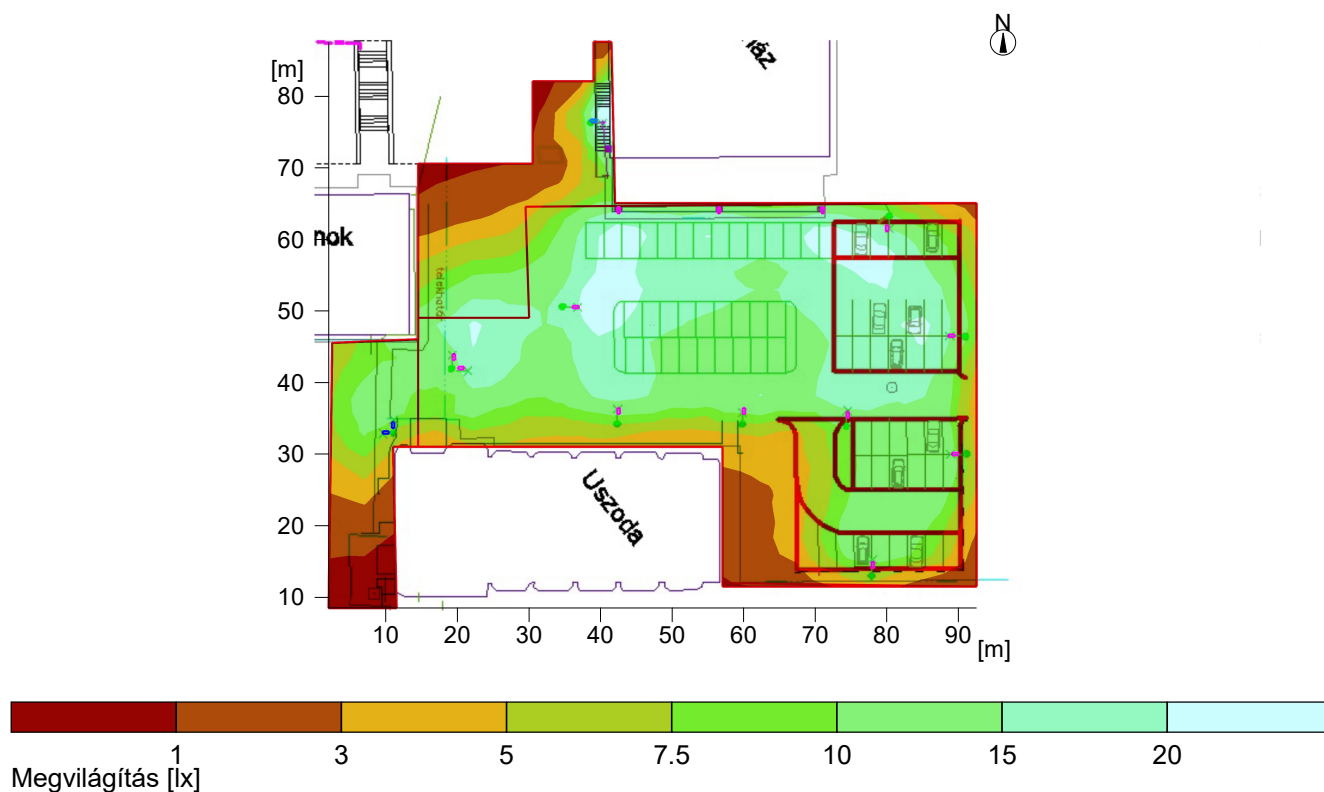
2.2 Összefoglalás, Külső tér 1

2.2.1 Eredményáttekintés, Mérési felület 1

12	13	V	
		Rendelési szám.	: VIZULO STORK LITTLE BROTHER 37W
		Lámpatestnév	: SRL 037 740 01 01 2 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
		Fényforrás	: 1 x Stork 2 modules 37 W / 4031.88 lm

2.2 Összefoglalás, Külső tér 1

2.2.2 Eredményáttekintés, Értékelés területe 1



Általános

Felhasznált számítási algoritmus
 Karbantartási tényező

közepes közvetett rész
 0.94

Összes fényforrás fényárama
 Össz teljesítmény
 Felületre vonatkoztatott össztelj. (4021.75 m2)

59345.6992 lm
 553.0 W
 0.14 W/m2 (1.28 W/m2/100lx)

Értékelés területe 1

Munkasík 1.1

vízszintes
 Eátl 10.8 lx
 Emin 0.4 lx
 Emin/Eav (Uo) 0.04
 Emin/Emax (Ud) 0.02
 Pozíció 0.00 m

Típus MennyGyártmány


10 1 Rendelési szám. : VIZULO STORK LITTLE BROTHER 18 W
 Lámpatestnév : SRL 018 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
 Fényforrás : 1 x Stork 1 module 18 W / 1732.38 lm

11 2 Rendelési szám. : VIZULO STORK LITTLE BROTHER 27 W
 Lámpatestnév : SRL 027 740 01 01 1 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
 Fényforrás : 1 x Stork 1 module 27 W / 2599.46 lm

Tárgy : Oroszlány
Létesítmény : Parkoló
Tervszám :
Dátum : 28.04.2016

2.2 Összefoglalás, Külső tér 1

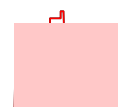
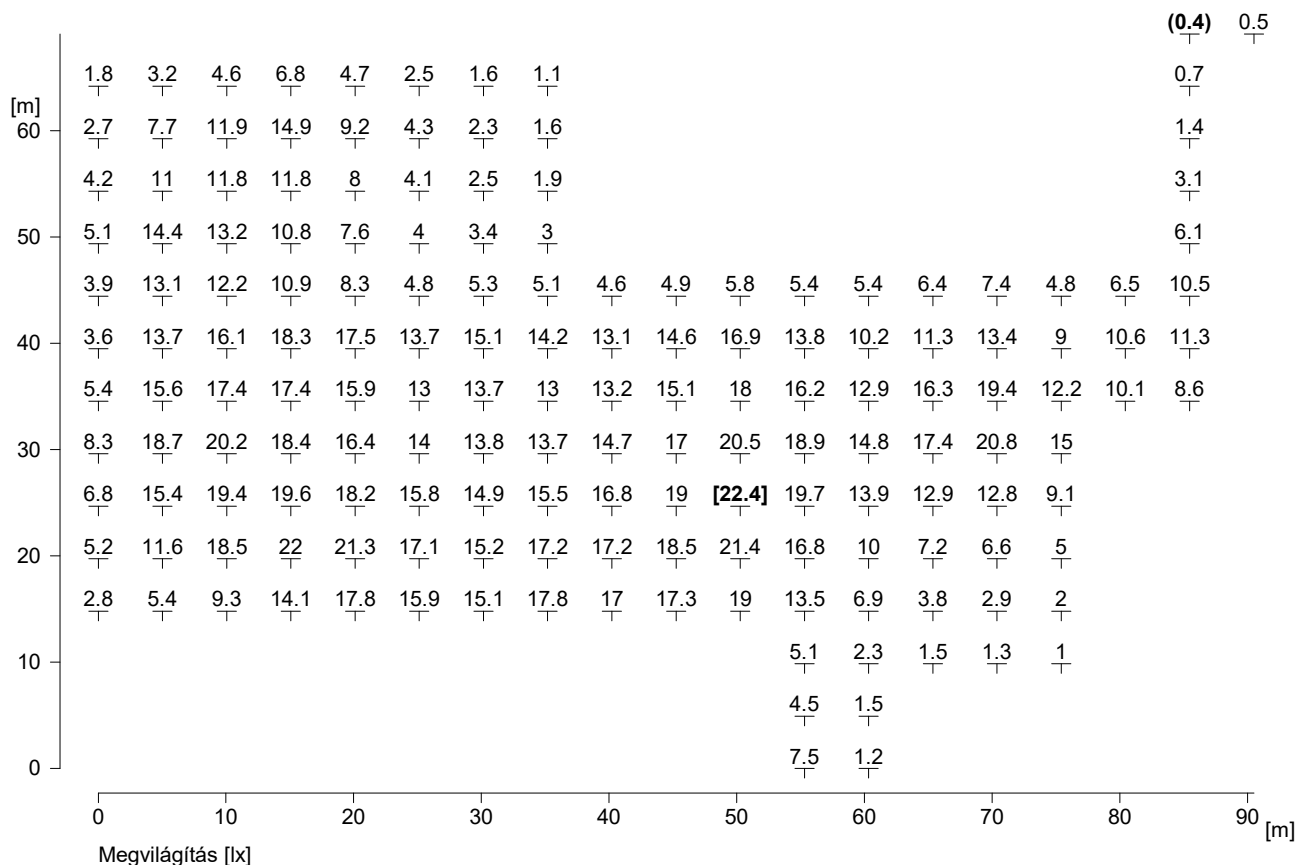
2.2.2 Eredményáttekintés, Értékelés területe 1

12	13	V	
		Rendelési szám.	: VIZULO STORK LITTLE BROTHER 37W
		Lámpatestnév	: SRL 037 740 01 01 2 S N ND 03 1 P75 Q-BIN
		Fényforrás	: 1 x Stork 2 modules 37 W / 4031.88 lm

2 Külső tér 1

2.3 Számítási eredmények, Külső tér 1

2.3.1 Táblázat, Munkasík 1.1 (E)

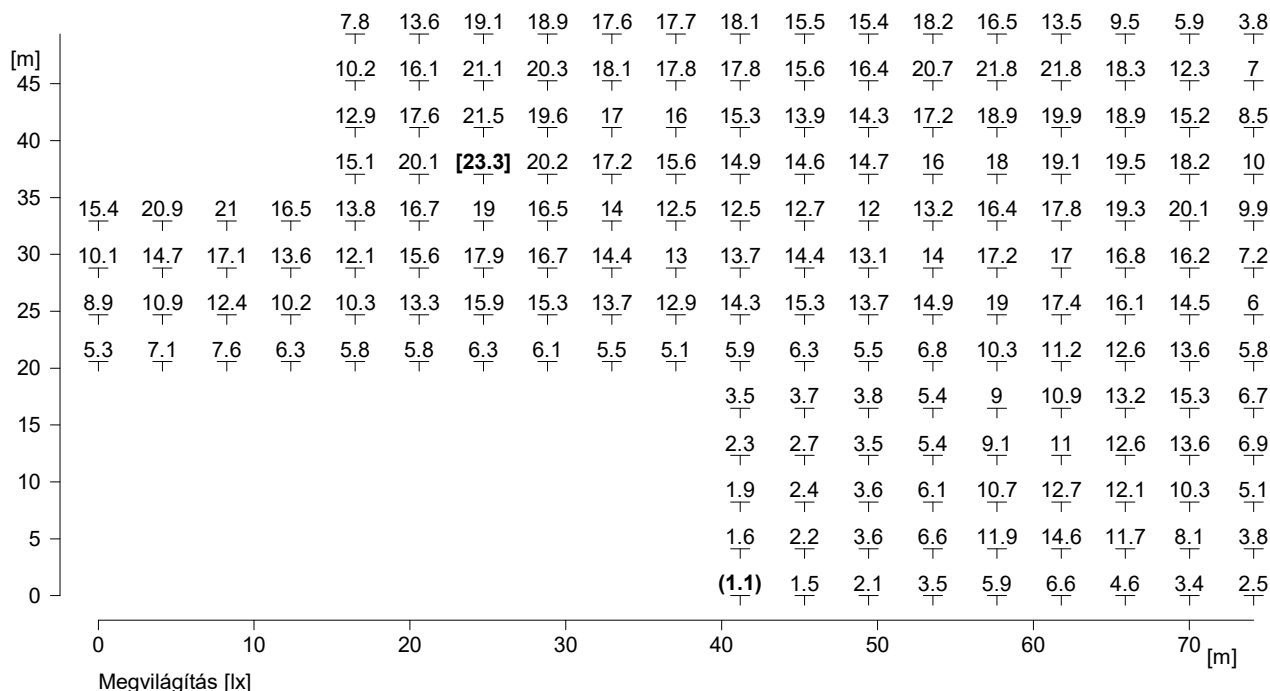


Vonatkozási sík magassága

		: 0.00 m
Közepes megvilágítás	Em	: 10.8 lx
Megvilágítás minimuma	Emin	: 0.4 lx
Megvilágítás maximuma	Emax	: 22.4 lx
Egyenletesség Uo	Emin/Em	: 1 : 24.30 (0.04)
Egyenletesség Ud	Emin/Emax	: 1 : 50.46 (0.02)

2.3 Számítási eredmények, Külső tér 1

2.3.2 Táblázat, Mérési felület 1 (E)



Vonatkozási sík magassága

	: 0.00 m
Közepes megvilágítás	Em : 12.4 lx
Megvilágítás minimuma	Emin : 1.1 lx
Megvilágítás maximuma	Emax : 23.3 lx
Egyenletesség Uo	Emin/Em : 1 : 11.00 (0.09)
Egyenletesség Ud	Emin/Emax : 1 : 20.75 (0.05)