



## Verseny utcai társasház

## Tartalom

Fedőlap .....	1
Tartalom .....	2

### Terep 1

Lámpatestek helyszínrajza .....	11
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	13
Számítási felület 3 / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség .....	15

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

#### A-10.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	16
Számítási objektumok / Biztonsági világítás .....	19
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	21

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

#### A-10.3

Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	23
--	----

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

#### A-10.4

Lámpatestek helyszínrajza .....	25
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	27

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

#### A-10.5-7

Lámpatestek helyszínrajza .....	29
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	34

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

#### A-10.9

Lámpatestek helyszínrajza .....	36
Munkasík (A-10.9) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	39

## Tartalom

Munkasík (A-10.9) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	40
---	----

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### A-10.11

Lámpatestek helyszínrajza	41
Munkasík (A-10.11) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	44
Munkasík (A-10.11) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	45

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### A-10.13

Lámpatestek helyszínrajza	46
Munkasík (A-10.13) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	49

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### AT-114

Lámpatestek helyszínrajza	50
Munkasík (AT-114) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	52

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.1

Munkasík (B-10.1) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	53
Munkasík (B-10.1) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	54

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.3

Lámpatestek helyszínrajza	55
Munkasík (B-10.3) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	58

## Tartalom

Munkasík (B-10.3) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	59
---	----

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.4

Lámpatestek helyszínrajza	60
Munkasík (B-10.4) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	62

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.7

Lámpatestek helyszínrajza	63
Munkasík (B-10.7) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	66
Munkasík (B-10.7) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	67

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.7b

Lámpatestek helyszínrajza	68
Munkasík (B-10.7b) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	70

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.8

Lámpatestek helyszínrajza	71
Munkasík (B-10.8) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	73

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.9

Lámpatestek helyszínrajza	74
Munkasík (B-10.9) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	77
Munkasík (B-10.9) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	78

## Tartalom

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.9b

Lámpatestek helyszínrajza .....	79
Munkasík (B-10.9b) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	81

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-10.11

Lámpatestek helyszínrajza .....	82
Munkasík (B-10.11) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	84

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### B-mélygarázs lépcső

Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	85
Számítási felület 1 / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség .....	87
Számítási felület 1 / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség .....	88

Terep 1 - Épület 2 - Mélygarázs

### C-10.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	89
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	96
Munkasík (C-10.1) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	98
Számítási felület 2 / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség .....	99
Munkasík (C-10.1) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	100
Számítási felület 2 / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség .....	101

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	102
Munkasík (A00.1) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	104

## Tartalom

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.3

Lámpatestek helyszínrajza .....	105
Munkasík (A00.3) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	108

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.3b

Lámpatestek helyszínrajza .....	109
Munkasík (A00.3b) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	113

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.4

Lámpatestek helyszínrajza .....	114
Munkasík (A00.4) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	117

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.5

Lámpatestek helyszínrajza .....	118
Munkasík (A00.5) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	120

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.6

Lámpatestek helyszínrajza .....	121
Munkasík (A00.6) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	123

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.7

Lámpatestek helyszínrajza .....	124
Munkasík (A00.7) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	127

## Tartalom

Munkasík (A00.7) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	128
---	-----

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.8

Lámpatestek helyszínrajza	129
Munkasík (A00.8) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	132
Munkasík (A00.8) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	133

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.9

Lámpatestek helyszínrajza	134
Munkasík (A00.9) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	137
Munkasík (A00.9) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	138

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A00.10

Lámpatestek helyszínrajza	139
Munkasík (A00.10) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	141

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A03.2

Lámpatestek helyszínrajza	142
Munkasík (A03.2) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	147

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### A08.7

Lámpatestek helyszínrajza	148
Munkasík (A08.7) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	151

## Tartalom

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	152
Munkasík (B00.1) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	158
Munkasík (B00.1) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	159

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.1b

Lámpatestek helyszínrajza .....	160
Munkasík (B00.1b) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	163
Munkasík (B00.1b) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	164

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.2

Lámpatestek helyszínrajza .....	165
Munkasík (B00.2) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	167

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.3

Lámpatestek helyszínrajza .....	168
Munkasík (B00.3) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	170

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.4

Lámpatestek helyszínrajza .....	171
Munkasík (B00.4) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	173



## Tartalom

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.5

Lámpatestek helyszínrajza .....	174
Munkasík (B00.5) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	176

Terep 1 - Épület 2 - Földszint

### B00.6

Lámpatestek helyszínrajza .....	177
Munkasík (B00.6) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	180
Munkasík (B00.6) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	181

Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

### A10.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	182
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	185
Számítási felület 4 / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség .....	187
Számítási felület 5 / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség .....	188
Munkasík (A10.1) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	189
Számítási felület 4 / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség .....	190
Számítási felület 5 / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség .....	191

Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

### A10.2

Lámpatestek helyszínrajza .....	192
Munkasík (A10.2) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	194

Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

### A10.3

Lámpatestek helyszínrajza .....	195
Munkasík (A10.3) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	197

# Tartalom

Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

## A10.4

Lámpatestek helyszínrajza .....	198
Munkasík (A10.4) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	202
Munkasík (A10.4) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	203

Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

## A10.5

Lámpatestek helyszínrajza .....	204
Munkasík (A10.5) / Megvilágítási környezet 1 / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	206

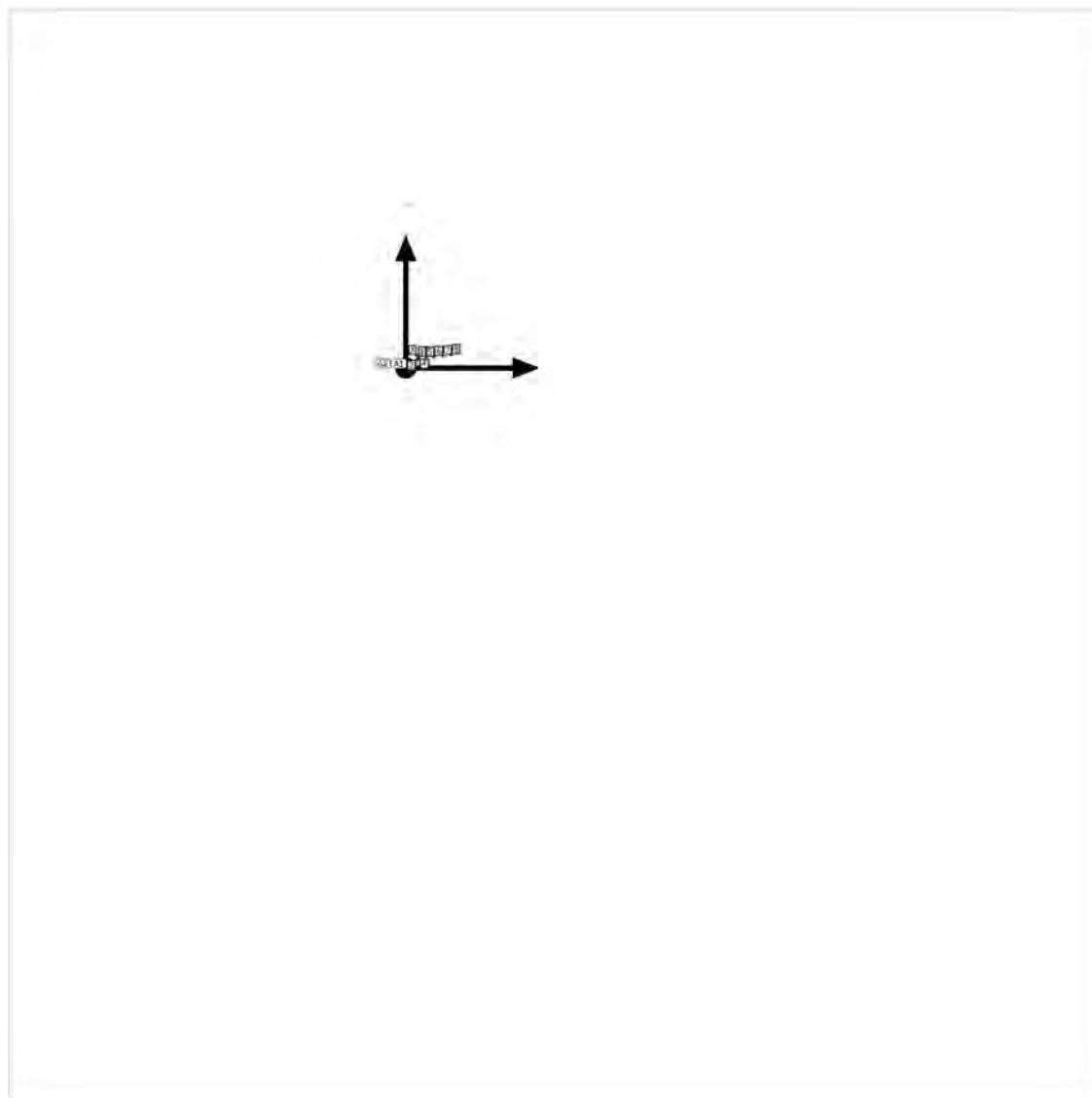
Terep 1 - Épület 2 - 1. Emelet

## B10.1

Lámpatestek helyszínrajza .....	207
Számítási objektumok / Megvilágítási környezet 1 .....	213
Munkasík (B10.1) / Biztonsági világítás / Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) .....	215

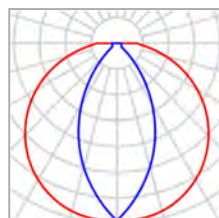
Terep 1

## Lámpatestek helyszínrajza



Terep 1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	15.0 W
Cikkszám	98148	$\Phi$ Lámpatest	1203 lm
Cikknév	Fiumicino		
Felszerelés	1x LED		

### 4 x eglo Fiumicino

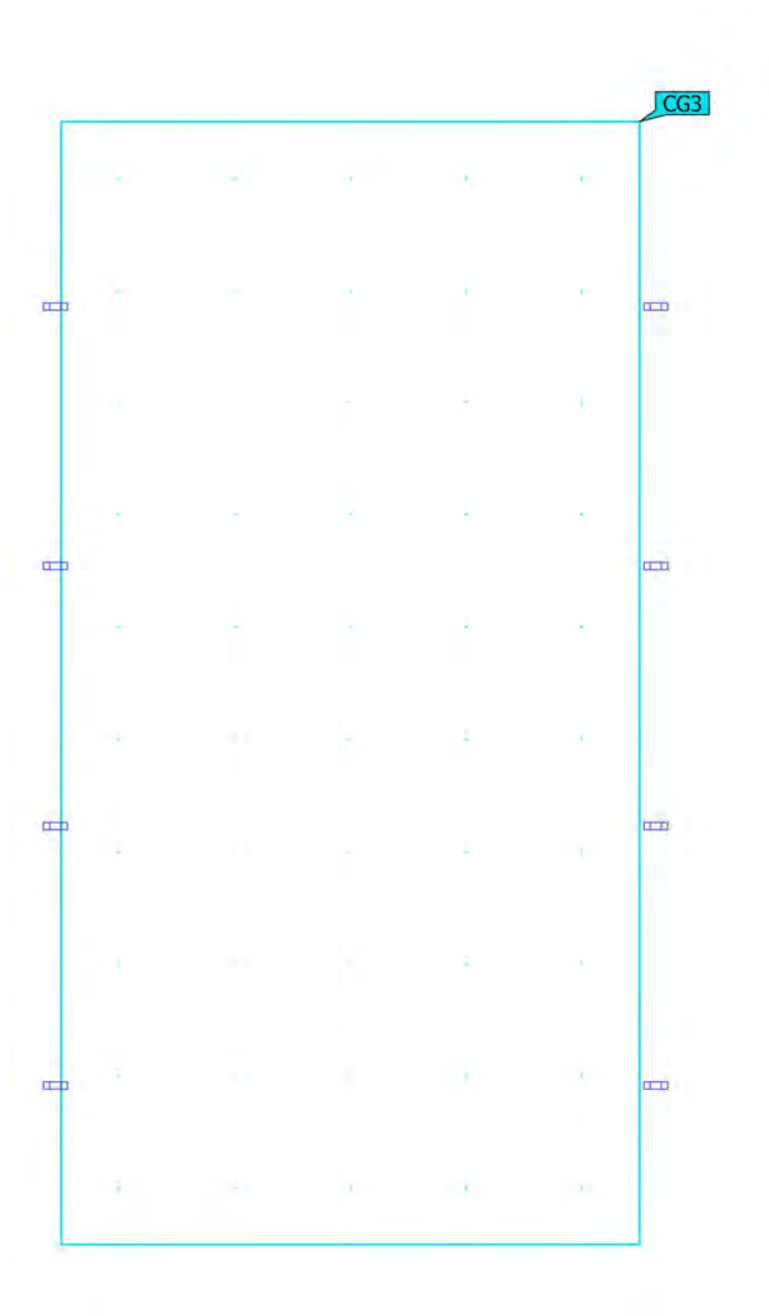
Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	36.928 m / 26.380 m / 4.000 m	36.928 m	26.380 m	4.000 m	1
X irány	4 db, Közép - közép, 2.500 m	36.928 m	28.880 m	4.000 m	2
		36.928 m	31.380 m	4.000 m	3
Elrevezés	A1	36.928 m	33.880 m	4.000 m	4

### 4 x eglo Fiumicino

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	42.881 m / 26.380 m / 3.800 m	42.881 m	26.380 m	3.800 m	5
X irány	4 db, Közép - közép, 2.500 m	42.881 m	28.880 m	3.800 m	6
		42.881 m	31.380 m	3.800 m	7
Elrevezés	A2	42.881 m	33.880 m	3.800 m	8

Terep 1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Terep 1 (Megvilágítási környezet 1)

**Számítási objektumok**

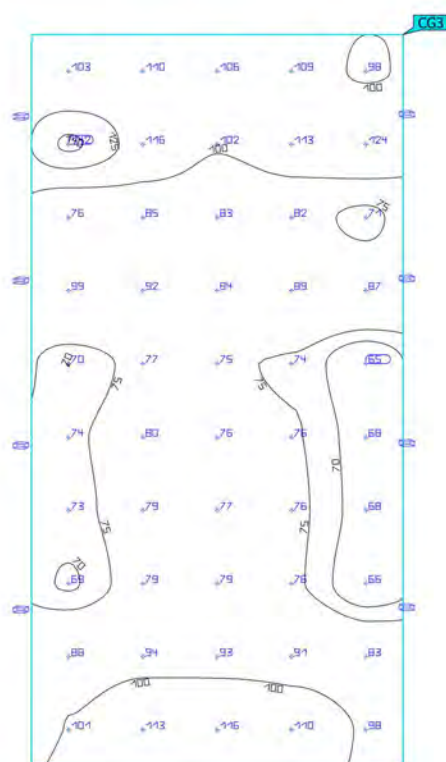
Számítási felület listák

Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 3 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 1.186 m	88.7 lx	64.9 lx	142 lx	0.73	0.46	CG3

Használati profil: DIALux alapbeállítás, Standard (kültéri közlekedési terület)

Terep 1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási felület 3

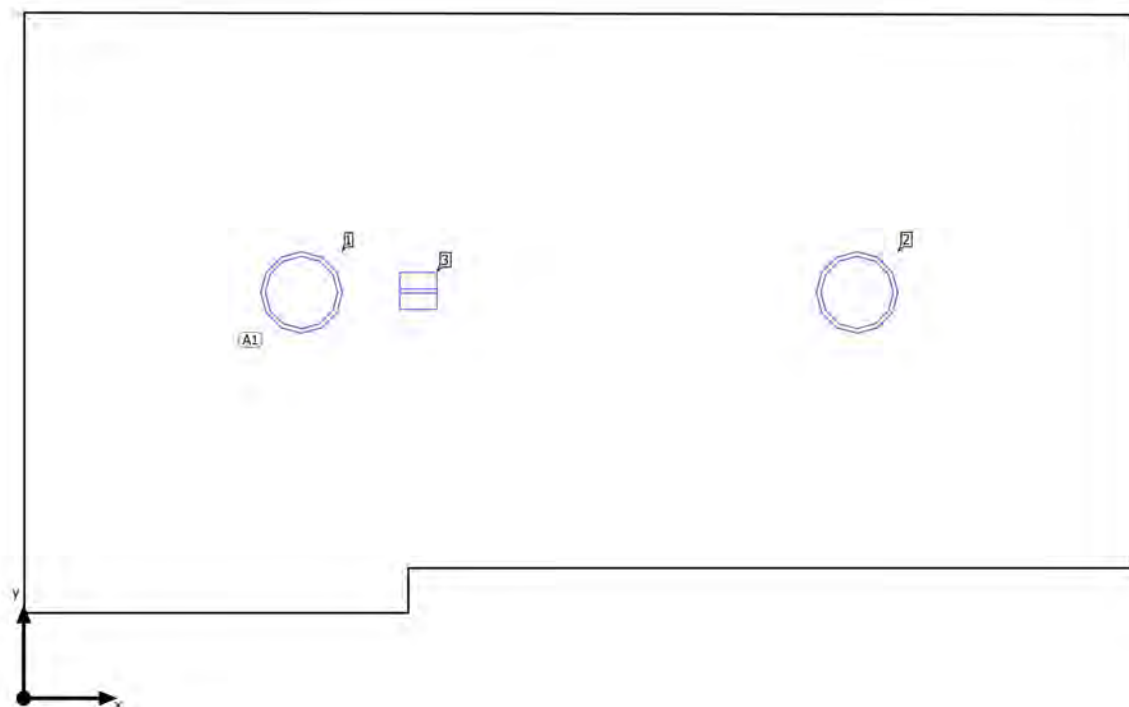


Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 3	88.7 lx	64.9 lx	142 lx	0.73	0.46	CG3
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.186 m						

Használati profil: DIALux alapbeállítás, Standard (kültéri közlekedési terület)

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1

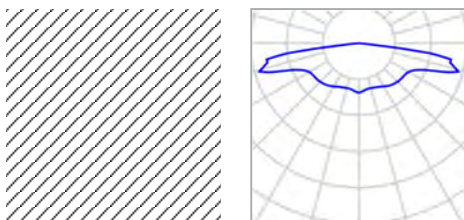
## Lámpatestek helyszínrajza





Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



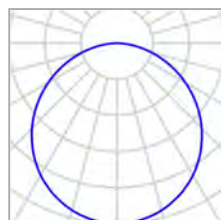
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.385 m	1.430 m	2.750 m	3

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



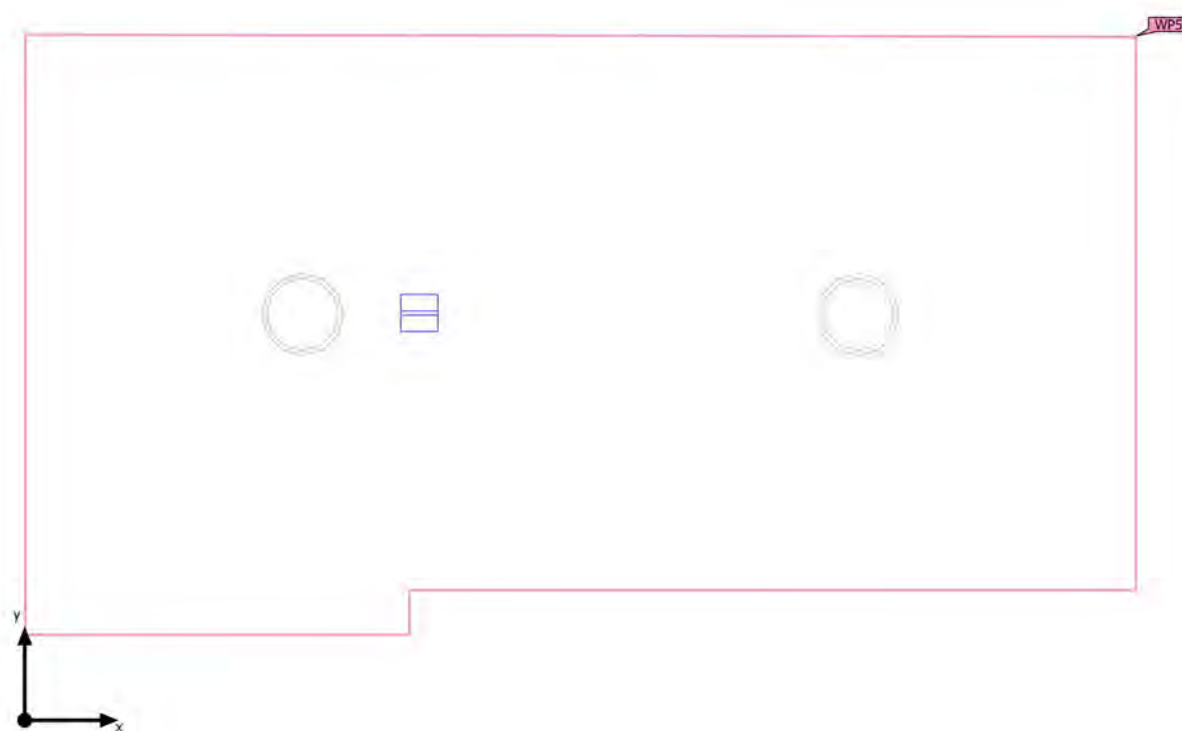
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

2 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.975 m / 1.425 m / 2.750 m	0.975 m	1.425 m	2.750 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 1.950 m	2.925 m	1.425 m	2.750 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.950 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Biztonsági világítás)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Biztonsági világítás)

## Számítási objektumok

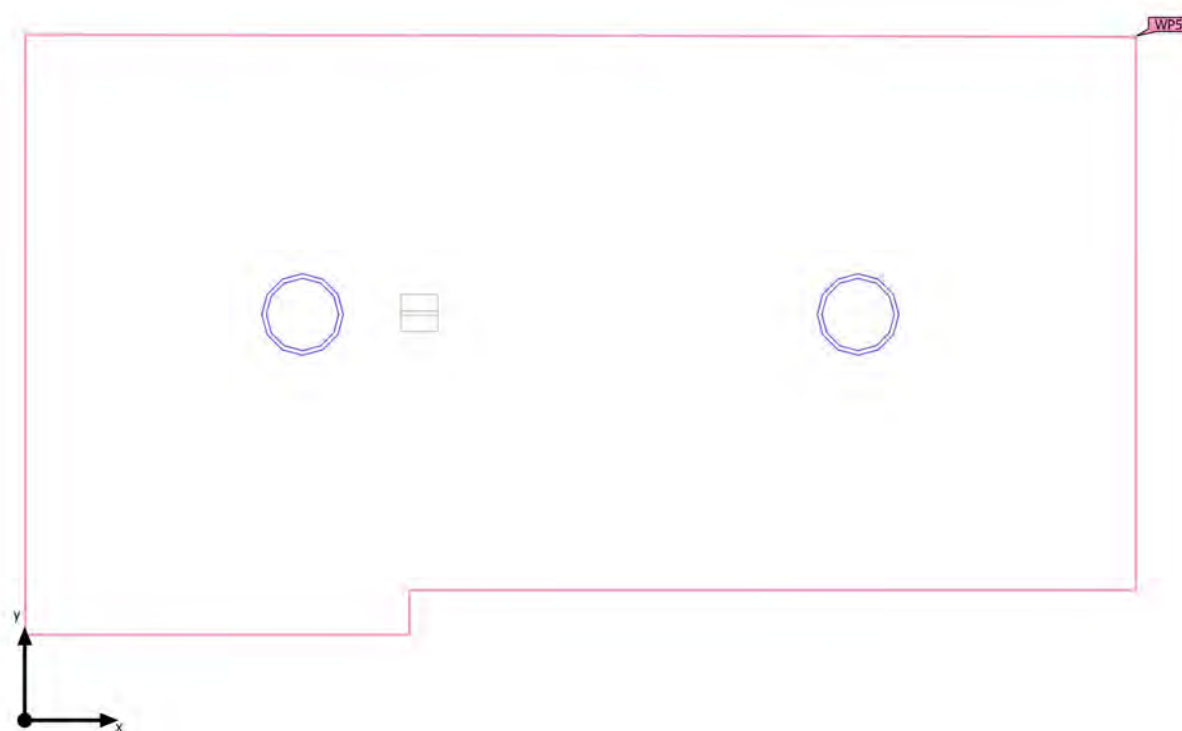
Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A-10.1)	6.49 lx	4.11 lx	8.45 lx	0.63	0.49	WP5
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	( $\geq 100$ lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok

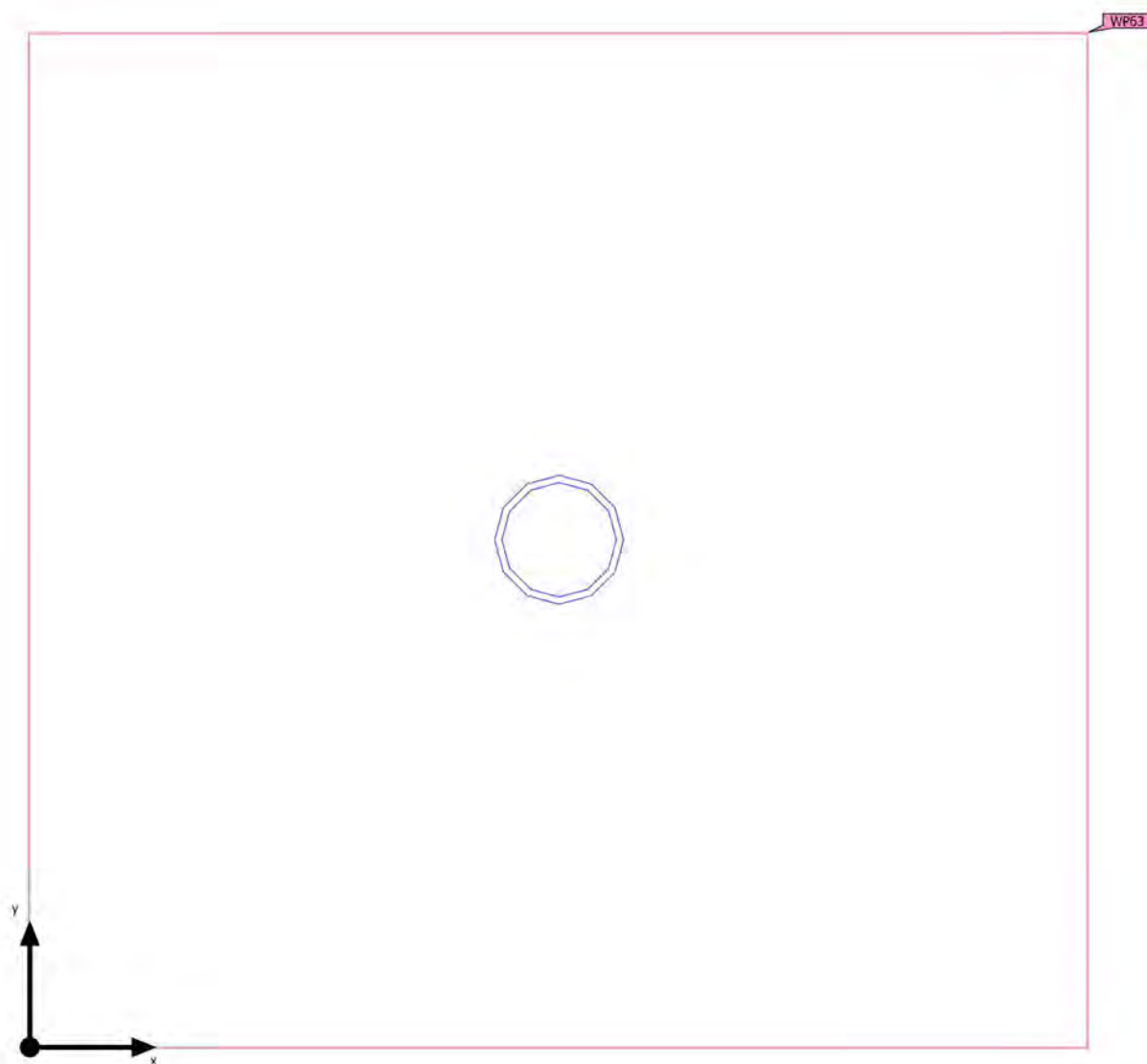
Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A-10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	172 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	74.6 lx	204 lx	0.43	0.37	WP5

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.3 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.3 (Megvilágítási környezet 1)

**Számítási objektumok**

Hasznos felületek

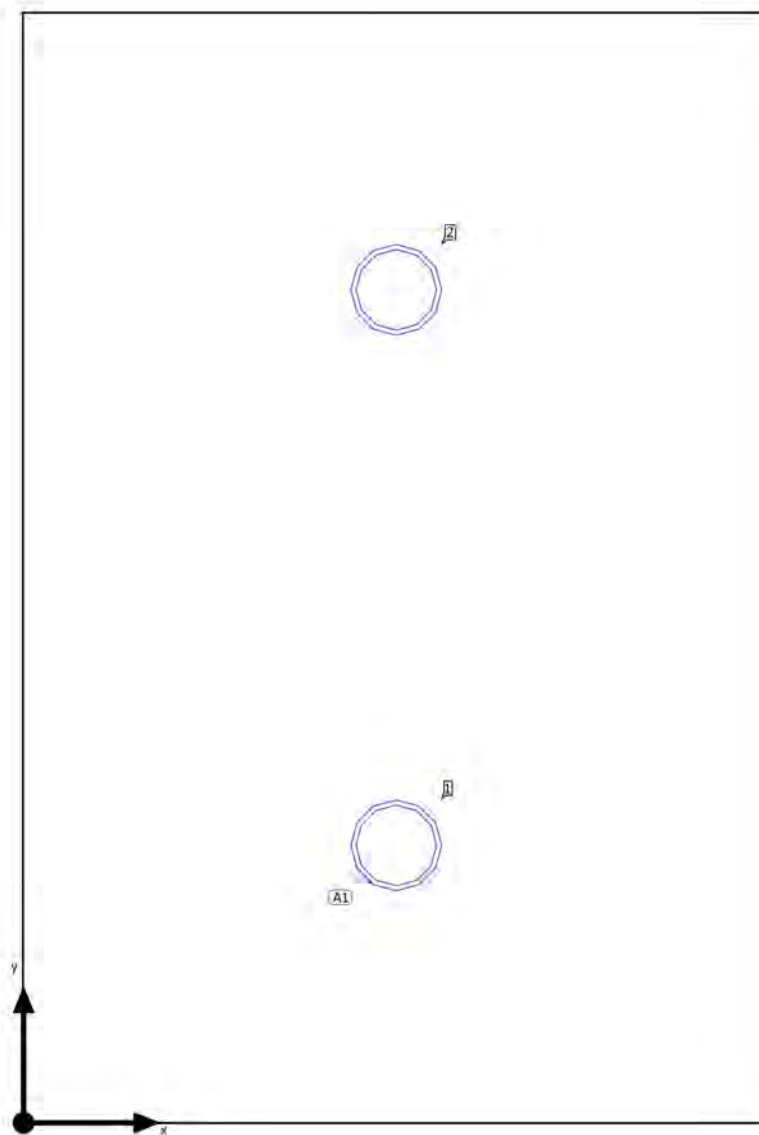
Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A-10.3) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	115 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	92.8 lx	132 lx	0.81	0.70	WP63

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók



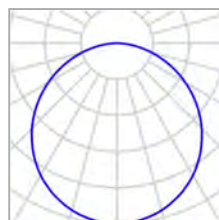
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



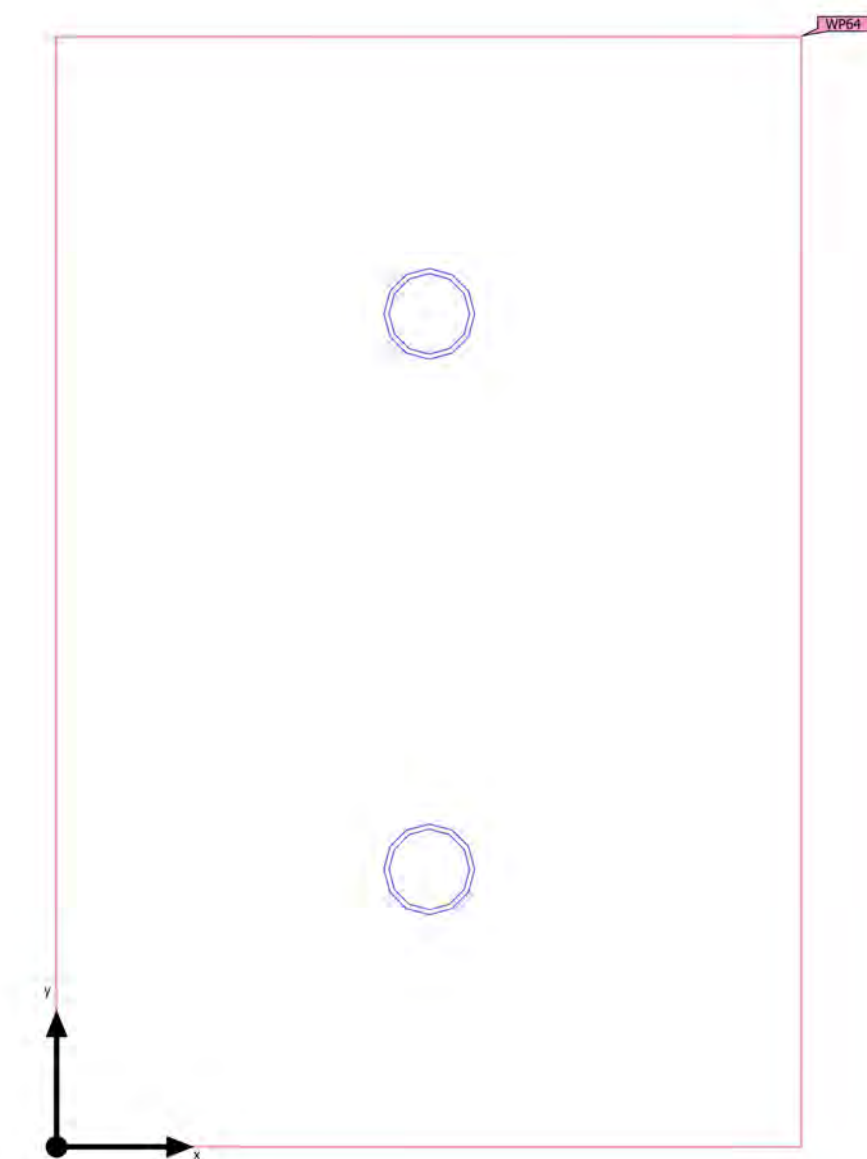
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

2 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.175 m / 0.875 m / 2.750 m	1.175 m	0.875 m	2.750 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.350 m	1.175 m	2.625 m	2.750 m	2
Y irány	2 db, Közép - közép, 1.750 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.4 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.4 (Megvilágítási környezet 1)

**Számítási objektumok**

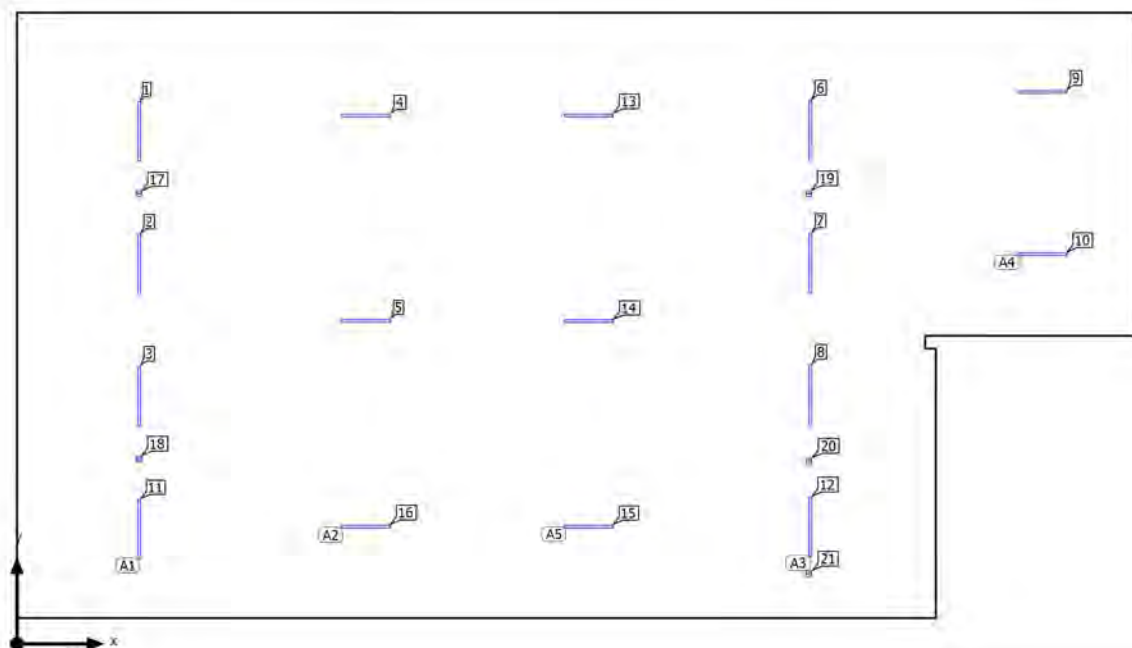
Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A-10.4) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	177 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	137 lx	211 lx	0.77	0.65	WP64

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Felvonók, liftek

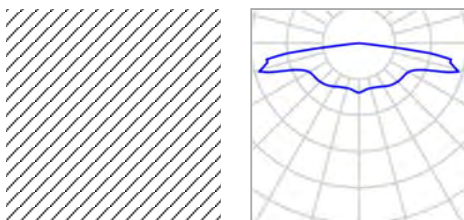
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7

## Lámpatestek helyszínrajza



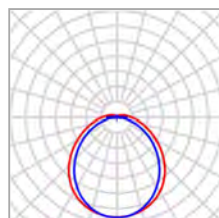
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	Φ <sub>Lámpatest</sub>	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.862 m	10.588 m	2.750 m	17
2.862 m	4.344 m	2.750 m	18
18.611 m	10.588 m	2.750 m	19
18.611 m	4.294 m	2.750 m	20
18.611 m	1.650 m	2.750 m	21

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	ΦLámpatest	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	8.201 m / 12.432 m / 2.750 m	8.201 m	12.432 m	2.750 m	4
X irány	3 db, Közép - közép, 4.836 m	8.201 m	7.595 m	2.750 m	5
Elrendezés	A2	8.201 m	2.759 m	2.750 m	16

### 2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	24.111 m / 12.982 m / 2.750 m	24.111 m	12.982 m	2.750 m	9
X irány	2 db, Közép - közép, 3.817 m	24.111 m	9.166 m	2.750 m	10
Elrendezés	A4				

### 3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7

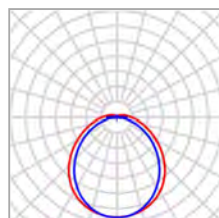
## Lámpatestek helyszínrajza

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	13.441 m / 12.432 m / 2.750 m	13.441 m	12.432 m	2.750 m	13
X irány	3 db, Közép - közép, 4.837 m	13.442 m	7.596 m	2.750 m	14
Elrendezés	A5	13.443 m	2.759 m	2.750 m	15



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	56.0 W
Cikknév	WT060C L1500 LED56S/840	ΦLámpatest	5598 lm
Felszerelés	1x LED56S/840/-		

### 4 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

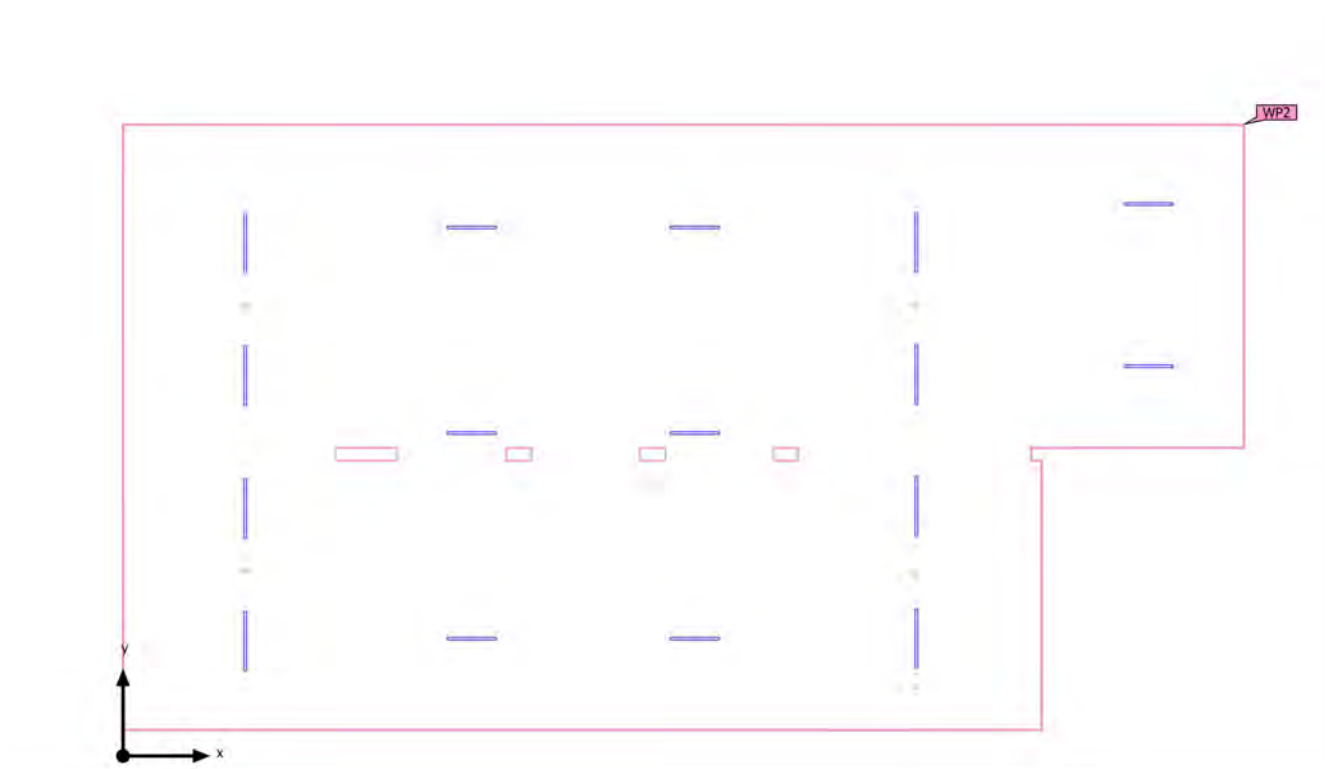
Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.870 m / 12.061 m / 2.750 m	2.870 m	12.061 m	2.750 m	1
X irány	4 db, Közép - közép, 3.119 m	2.870 m	8.942 m	2.750 m	2
		2.870 m	5.824 m	2.750 m	3
Elrendezés	A1	2.870 m	2.705 m	2.750 m	11

### 4 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	18.653 m / 12.083 m / 2.750 m	18.653 m	12.083 m	2.750 m	6
X irány	4 db, Közép - közép, 3.108 m	18.653 m	8.975 m	2.750 m	7
		18.653 m	5.868 m	2.750 m	8
Elrendezés	A3	18.653 m	2.760 m	2.750 m	12

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.5-7 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok

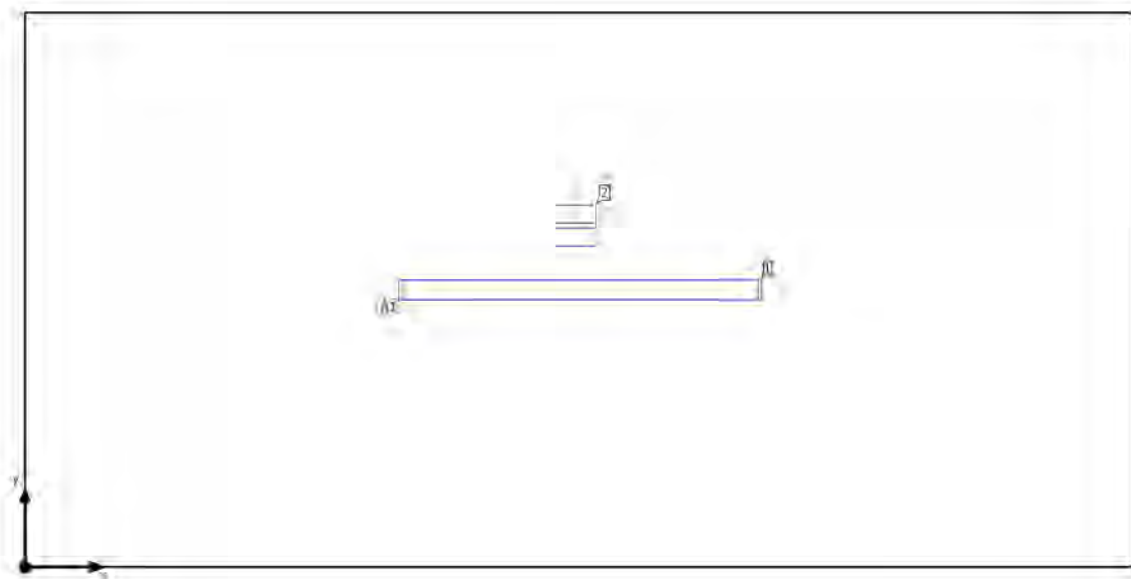
Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A-10.5-7) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	161 lx ( $\geq 75.0$ lx) ✓	57.3 lx	314 lx	0.36	0.18	WP2

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Be- és kivezető utak (az éjszaka folyamán)

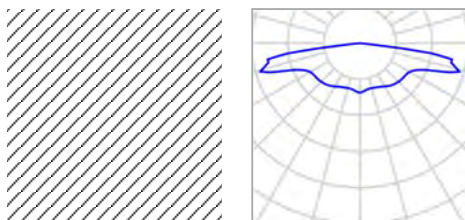
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9

## Lámpatestek helyszínrajza



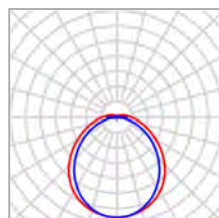
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.735 m	1.078 m	2.750 m	2

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9

## Lámpatestek helyszínrajza



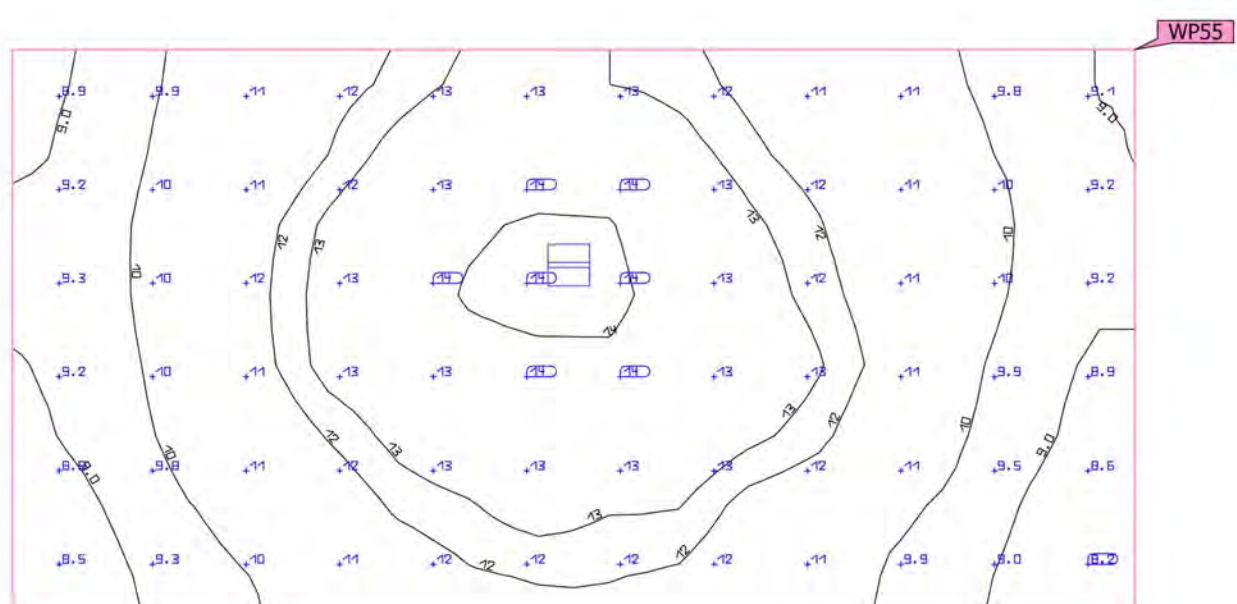
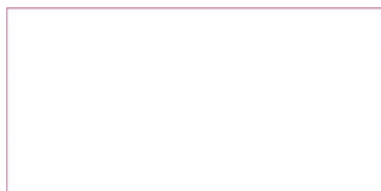
Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.750 m / 0.875 m / 2.750 m	1.750 m	0.875 m	2.750 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 3.500 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.750 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9 (Biztonsági világítás)

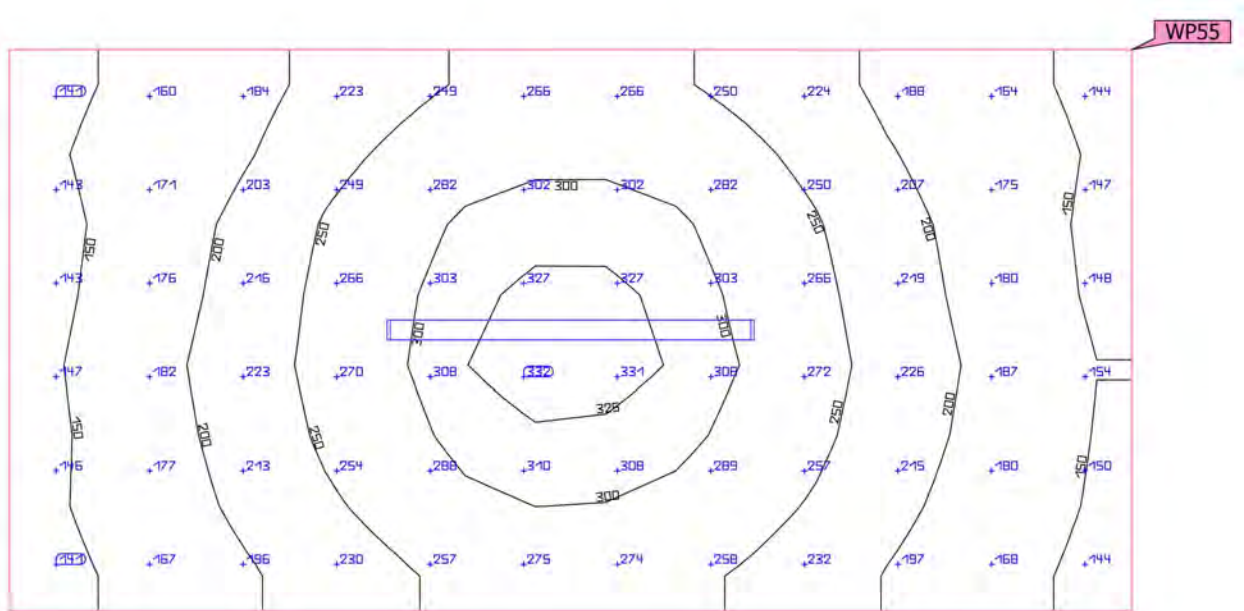
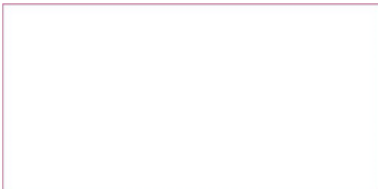
## Munkasík (A-10.9)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A-10.9)	11.3 lx	8.13 lx	14.3 lx	0.72	0.57	WP55
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.9 (Megvilágítási környezet 1)  
Munkasík (A-10.9)



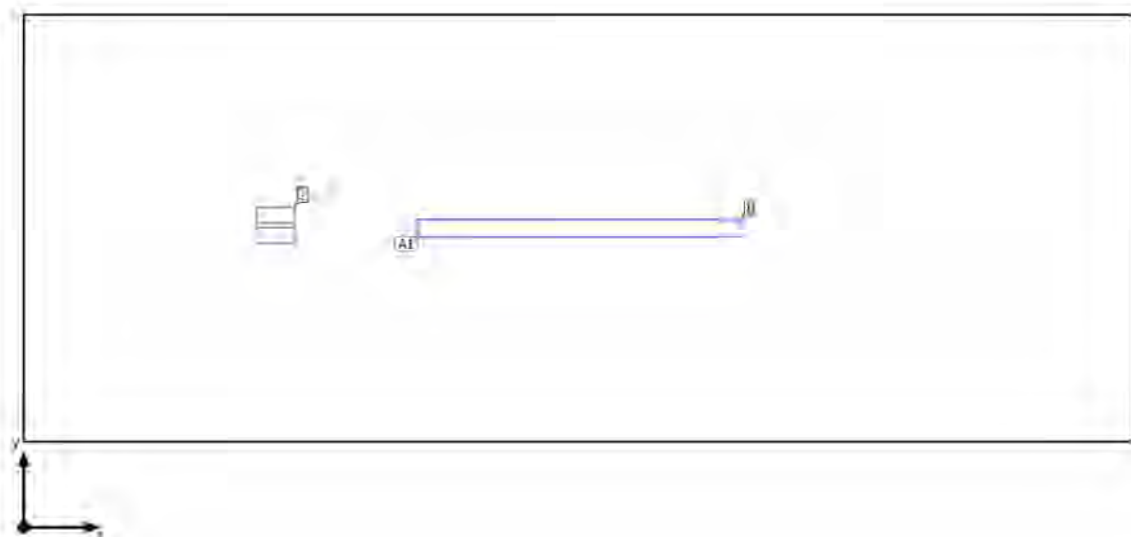
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A-10.9)	227 lx	136 lx	334 lx	0.60	0.41	WP55
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 200 lx					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek



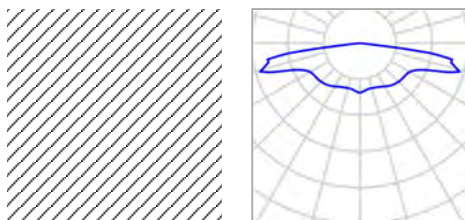
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11

## Lámpatestek helyszínrajza



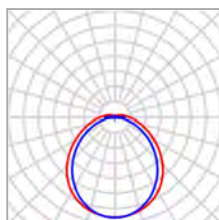
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
0.885 m	1.060 m	2.750 m	2

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11

## Lámpatestek helyszínrajza

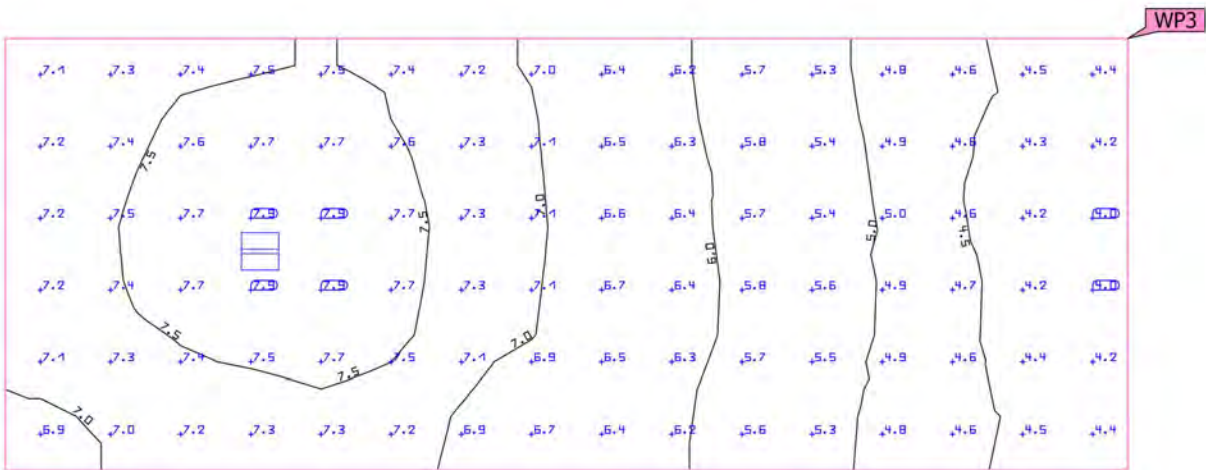
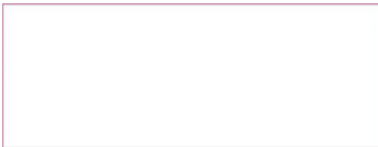


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.950 m / 1.050 m / 2.750 m	1.950 m	1.050 m	2.750 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 3.900 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.501 m				
Elrendezés	A1				

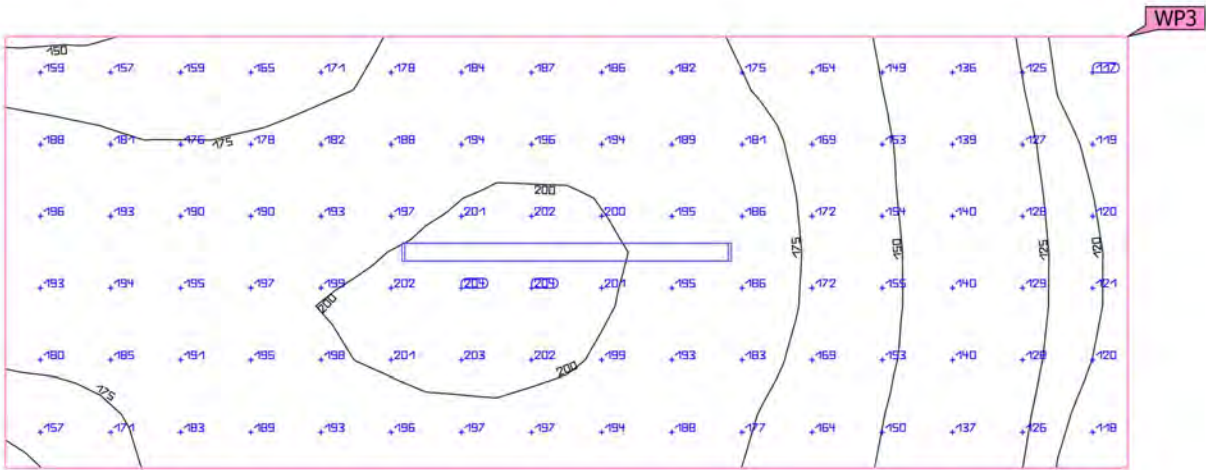
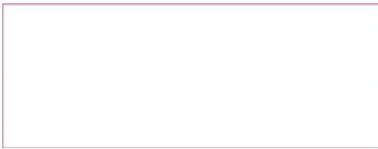
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11 (Biztonsági világítás)  
Munkasík (A-10.11)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A-10.11)	6.30 lx	4.01 lx	7.95 lx	0.64	0.50	WP3
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.11 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A-10.11)**

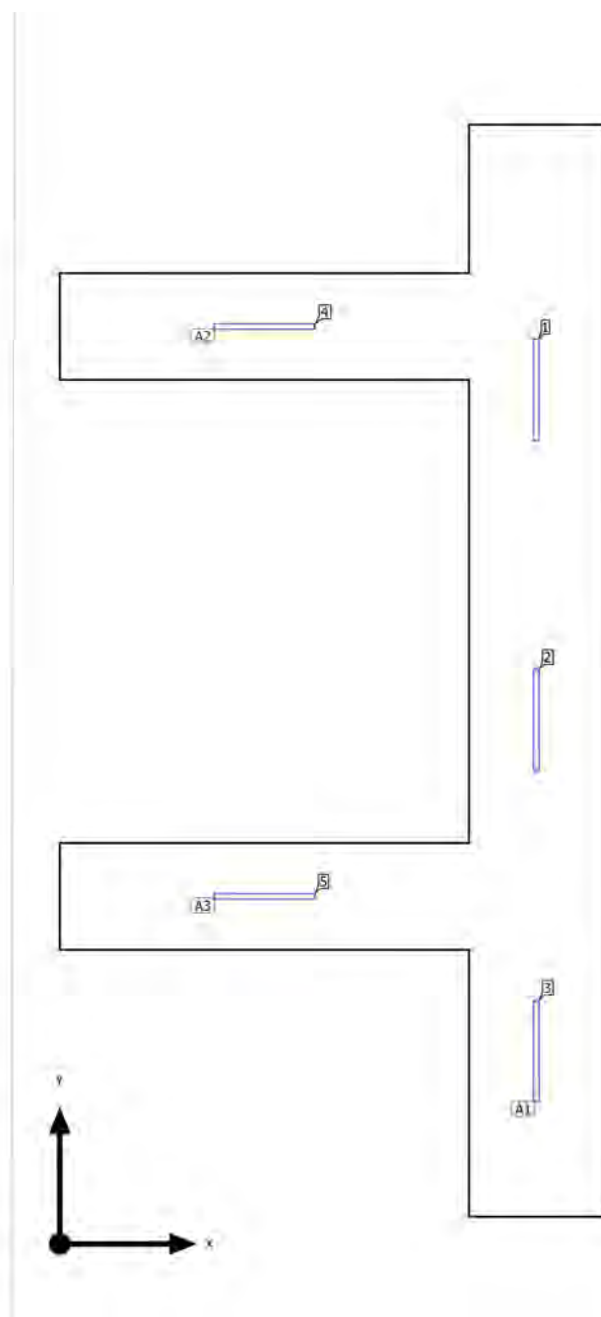


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A-10.11)	173 lx	116 lx	204 lx	0.67	0.57	WP3
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

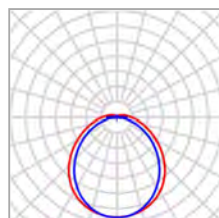
Épület 2 · Mélygarázs · A-10.13

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.13

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	ΦLámpatest	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	5.356 m / 9.597 m / 2.684 m	5.356 m	9.597 m	2.684 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, 3.717 m	5.356 m	5.880 m	2.684 m	2
Elrendezés	A1	5.356 m	2.163 m	2.684 m	3

### 1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.300 m / 10.307 m / 2.641 m	2.300 m	10.307 m	2.641 m	4
X irány	1 db, Közép - közép, 4.600 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.200 m				
Elrendezés	A2				

Épület 2 · Mélygarázs · A-10.13

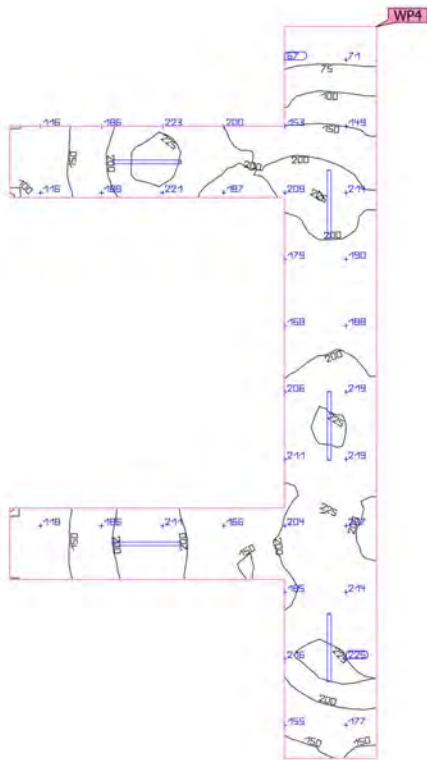
## Lámpatestek helyszínrajza

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.300 m / 3.908 m / 2.684 m	2.300 m	3.908 m	2.684 m	5
X irány	1 db, Közép - közép, 4.601 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.202 m				
Elrendezés	A3				



Épület 2 · Mélygarázs · A-10.13 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A-10.13)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A-10.13) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	183 lx (≥ 100 lx) ✓	61.1 lx	233 lx	0.33	0.26	WP4

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

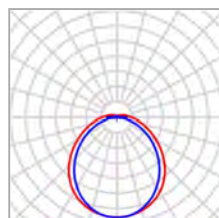
Épület 2 · Mélygarázs · AT-114

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · AT-114

## Lámpatestek helyszínrajza



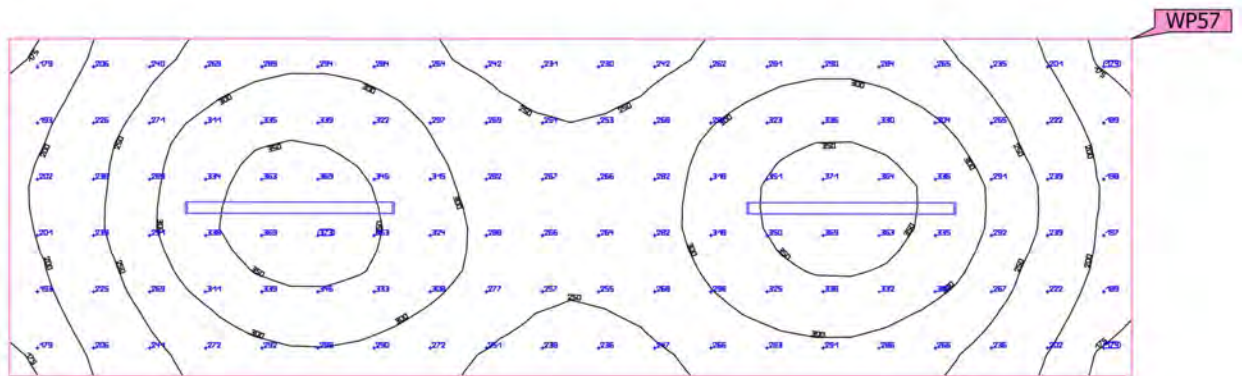
Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	ΦLámpatest	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.536 m / 0.923 m / 2.700 m	1.536 m	0.923 m	2.700 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 3.075 m	4.611 m	0.920 m	2.700 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.850 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · AT-114 (Megvilágítási környezet 1)

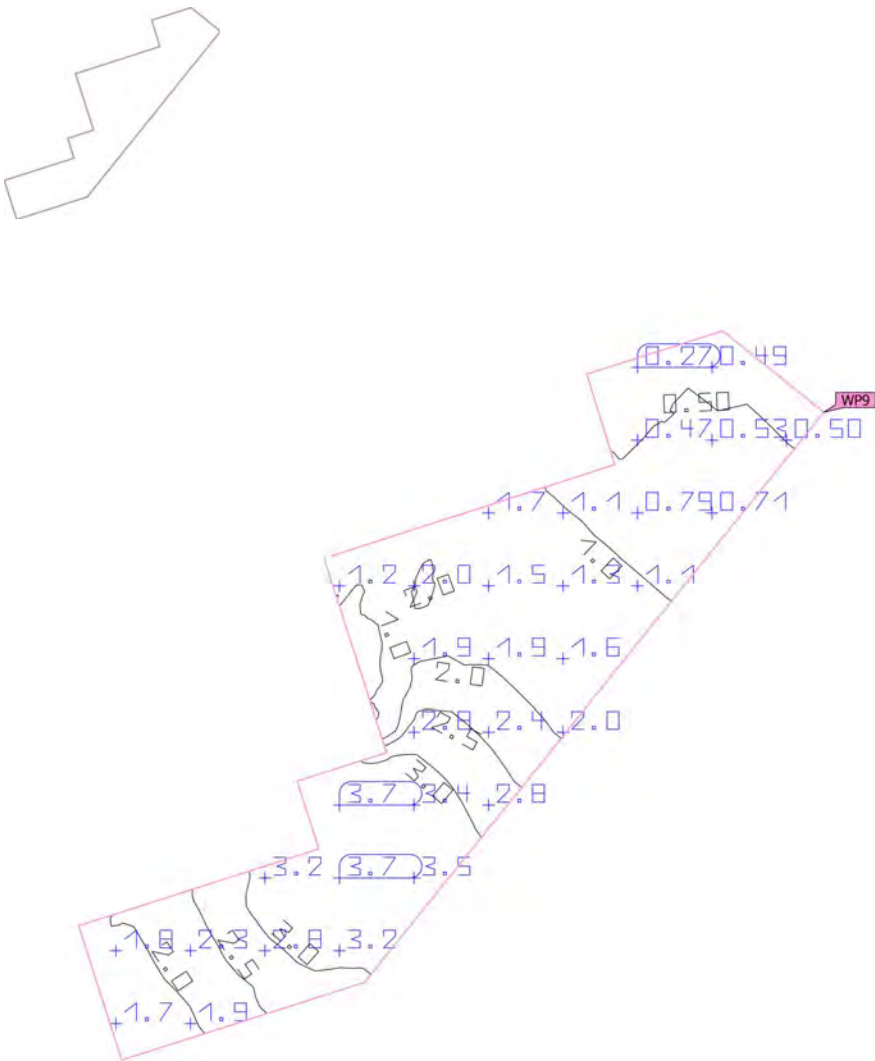
## Munkasík (AT-114)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (AT-114)	277 lx	168 lx	375 lx	0.61	0.45	WP57
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

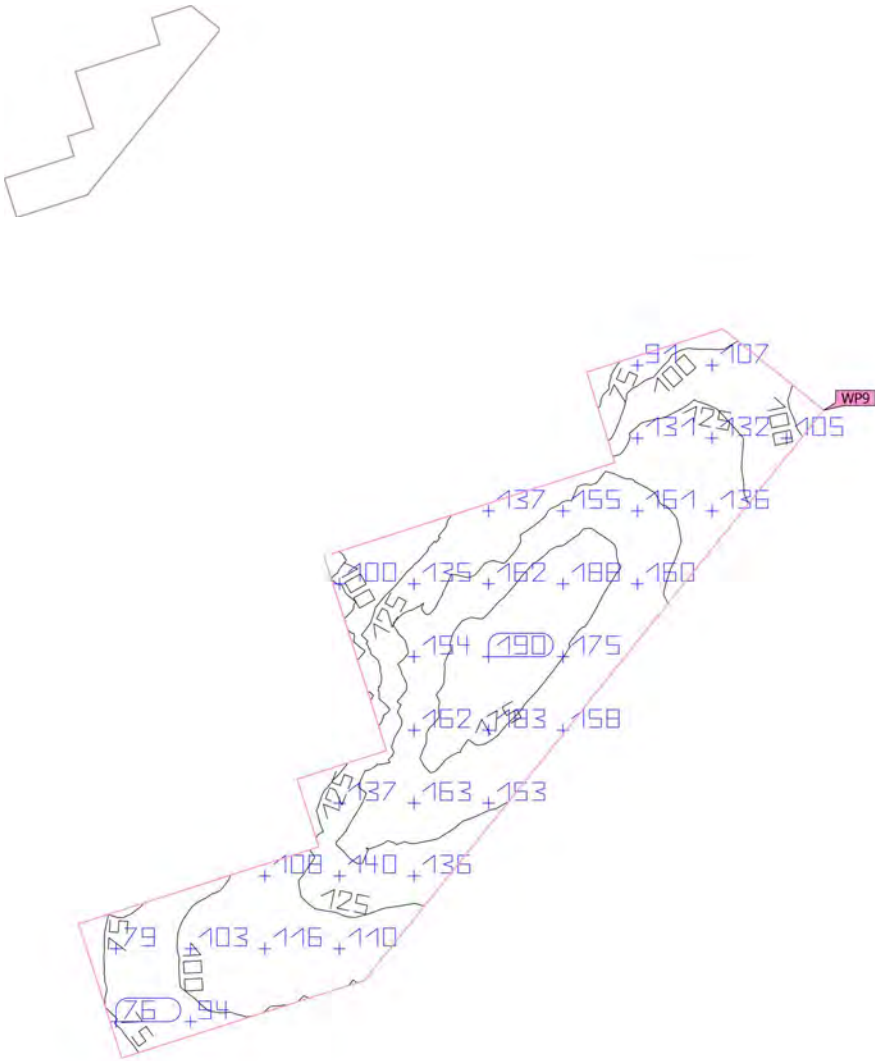
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.1 (Biztonsági világítás)  
**Munkasík (B-10.1)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.1)	1.86 lx	0.20 lx	3.90 lx	0.11	0.051	WP9
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.1 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B-10.1)**

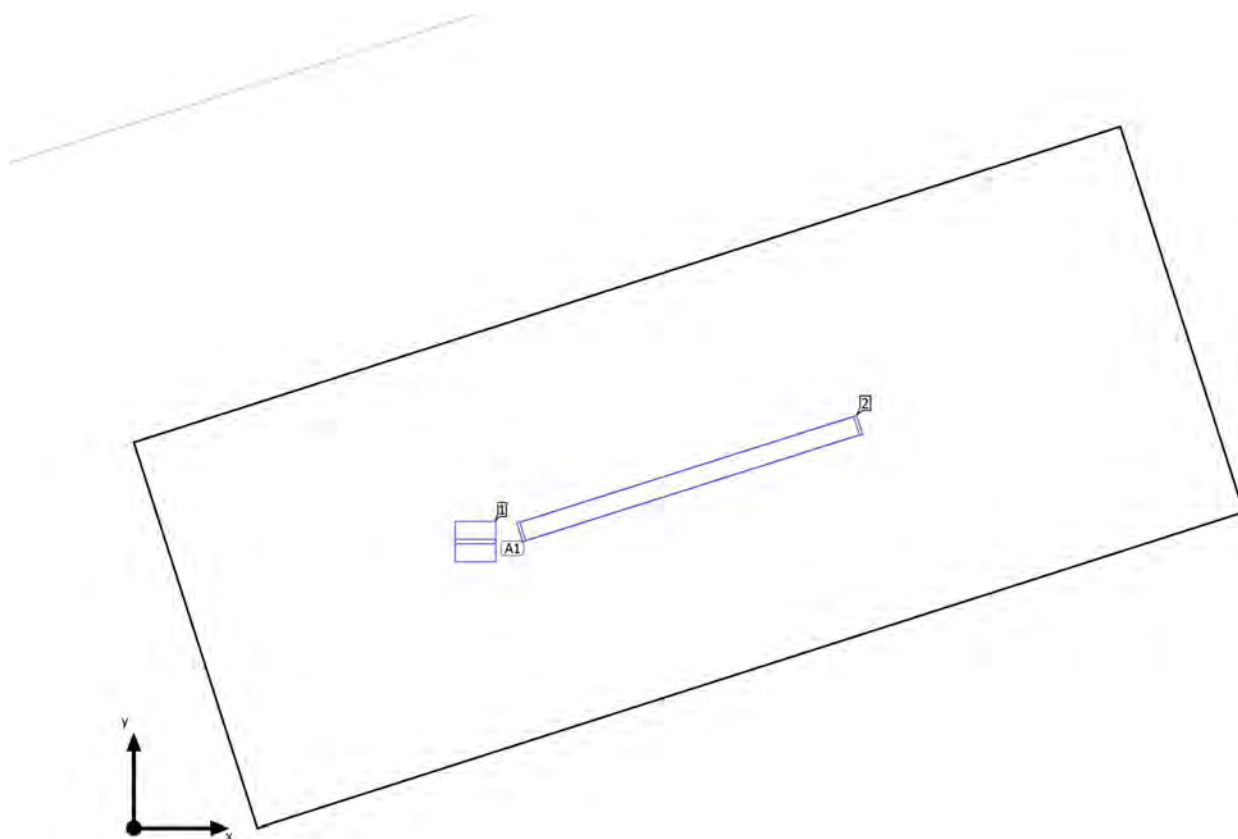


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.1)	137 lx	64.2 lx	199 lx	0.47	0.32	WP9
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

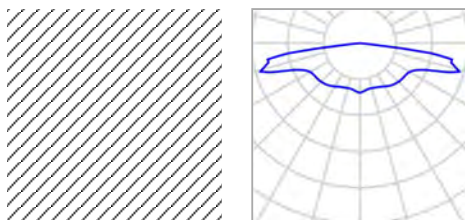
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi_{\text{Lámpatest}}$	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

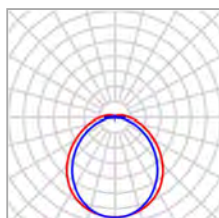
## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.097 m	0.920 m	2.750 m	1



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3

## Lámpatestek helyszínrajza

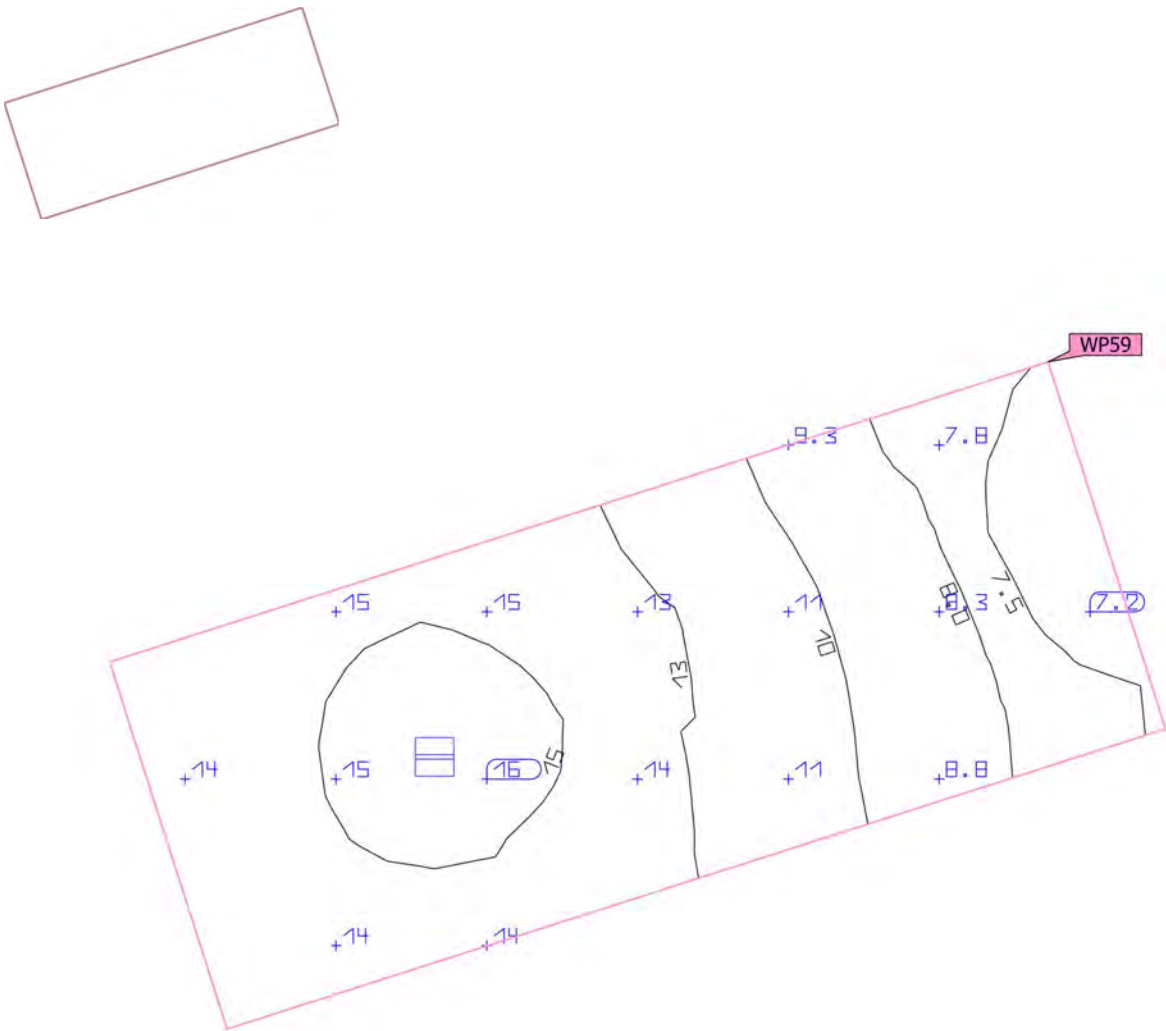


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.784 m / 1.122 m / 2.750 m	1.784 m	1.122 m	2.750 m	2
X irány	1 db, Közép - közép, 3.324 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.300 m				
Elrendezés	A1				

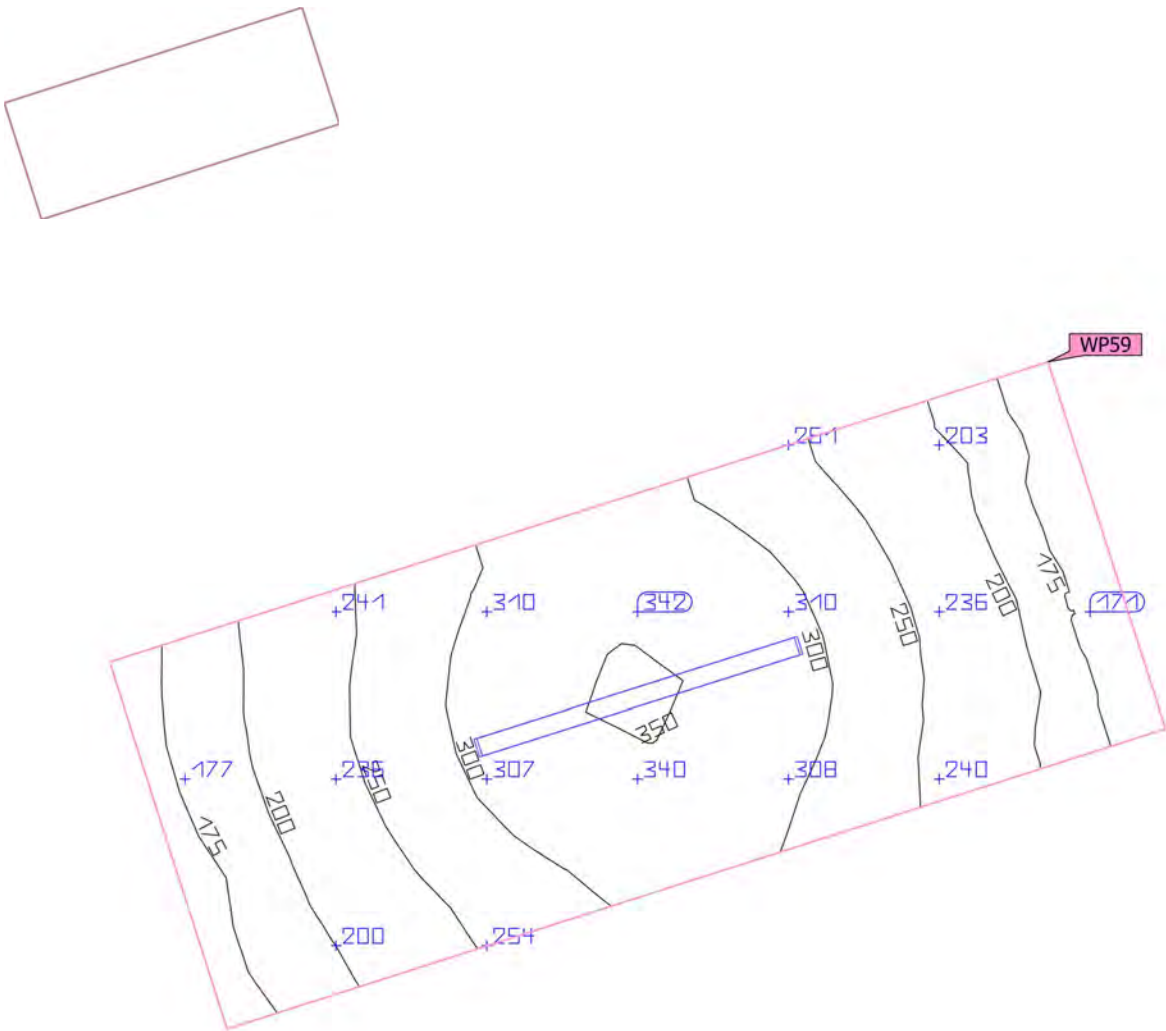
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3 (Biztonsági világítás)  
Munkasík (B-10.3)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.3)	12.0 lx	6.91 lx	16.4 lx	0.58	0.42	WP59
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.3 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B-10.3)**

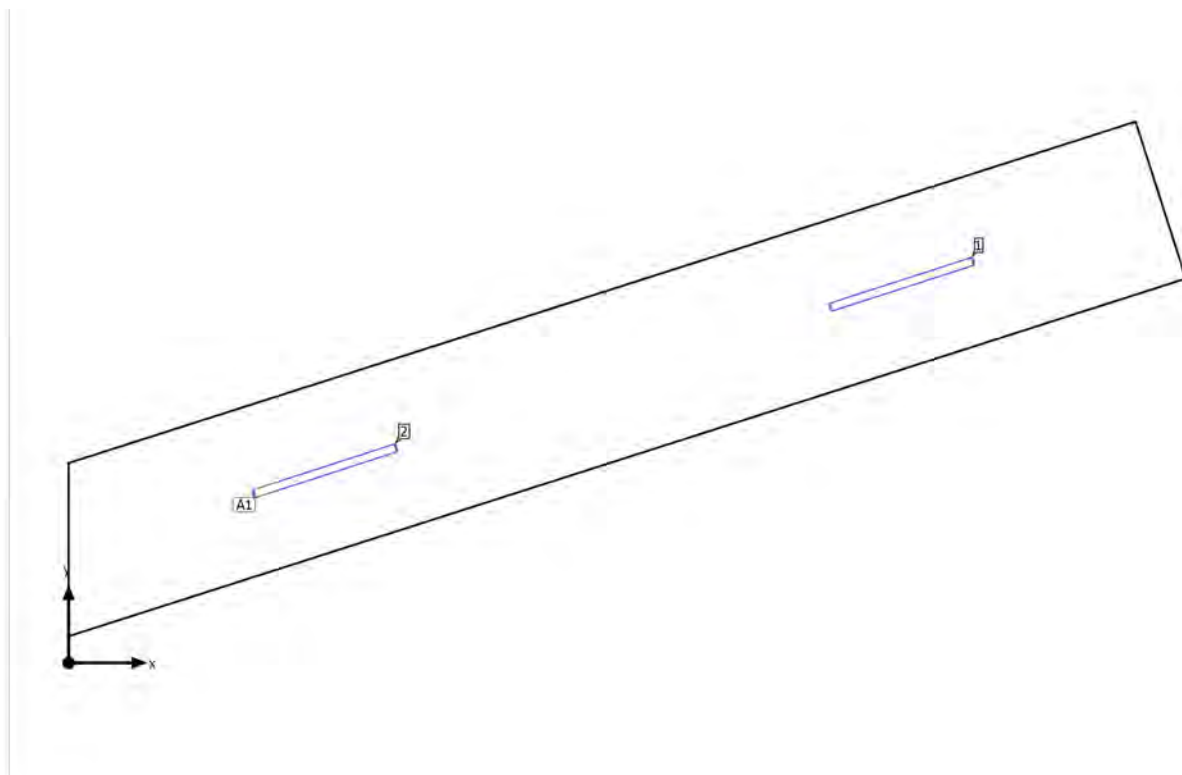


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.3)	258 lx	167 lx	354 lx	0.65	0.47	WP59
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 200 lx					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

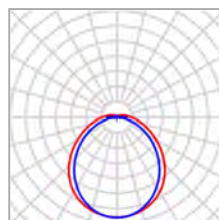
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.4

## Lámpatestek helyszínrajza

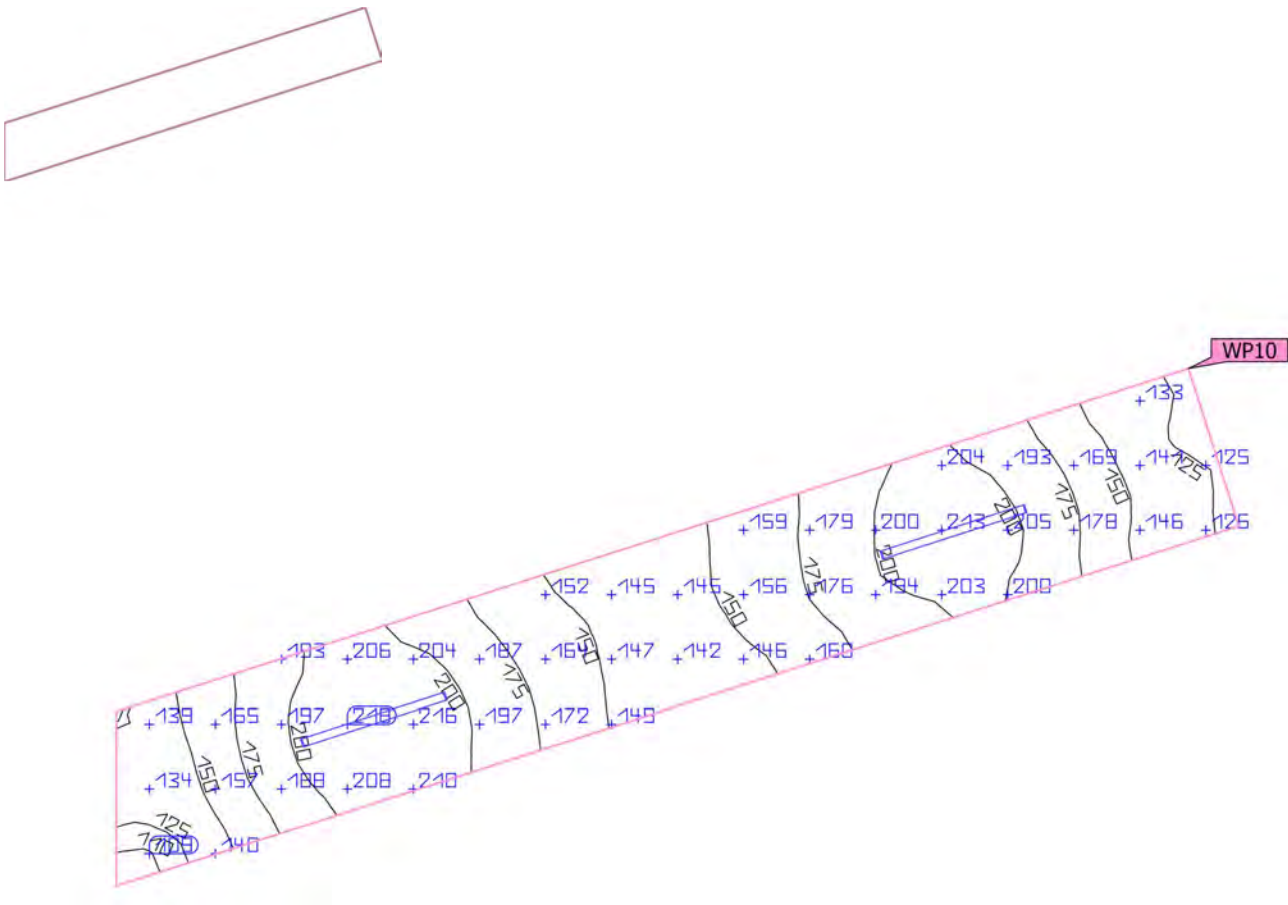


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	6.321 m / 2.873 m / 2.750 m	6.321 m	2.873 m	2.750 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 4.599 m	1.944 m	1.457 m	2.750 m	2
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.4 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B-10.4)**



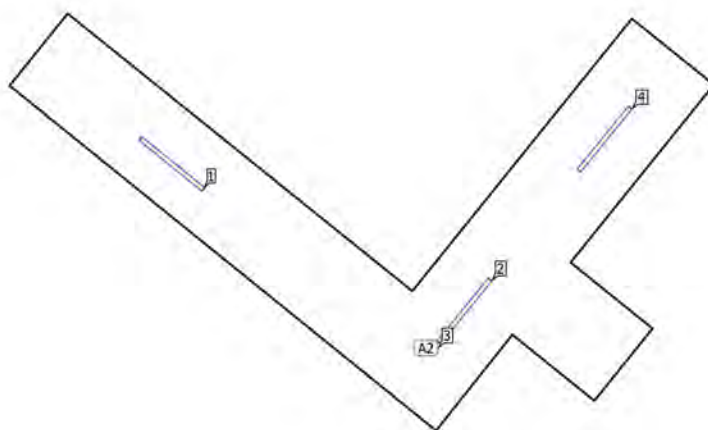
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.4)	172 lx	105 lx	217 lx	0.61	0.48	WP10
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7

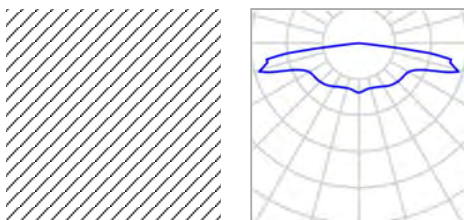
## Lámpatestek helyszínrajza

A1



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

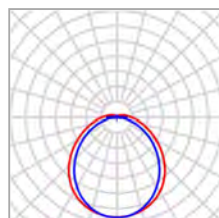
### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
11.742 m	3.984 m	2.750 m	3



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

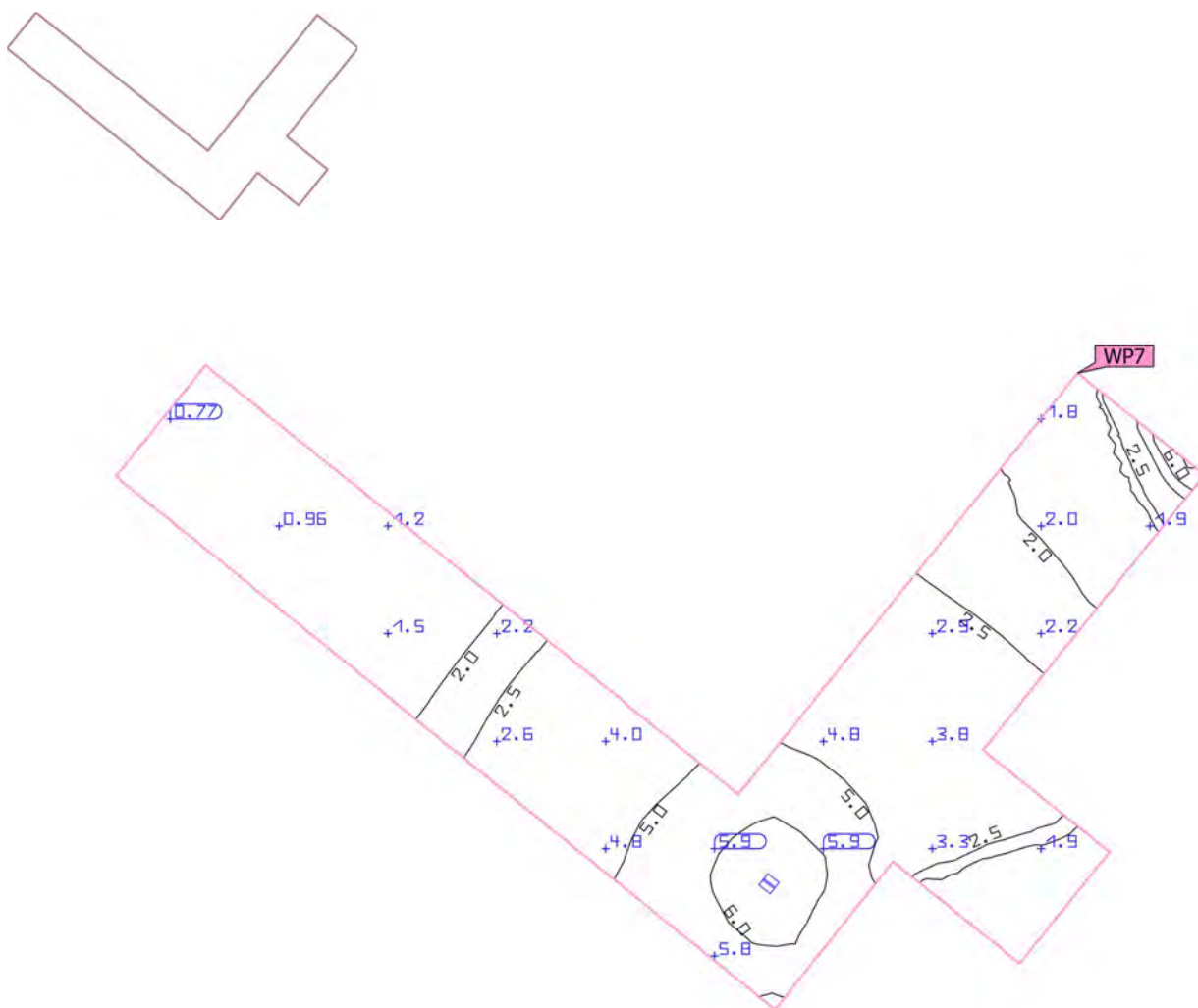
### 3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	8.094 m / 6.580 m / 2.750 m	8.094 m	6.580 m	2.750 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, 4.376 m				
Elrendezés	A1				

### 2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	12.195 m / 4.519 m / 2.750 m	12.195 m	4.519 m	2.750 m	2
X irány	2 db, Közép - közép, 3.108 m	14.158 m	6.928 m	2.750 m	4
Elrendezés	A2				

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7 (Biztonsági világítás)

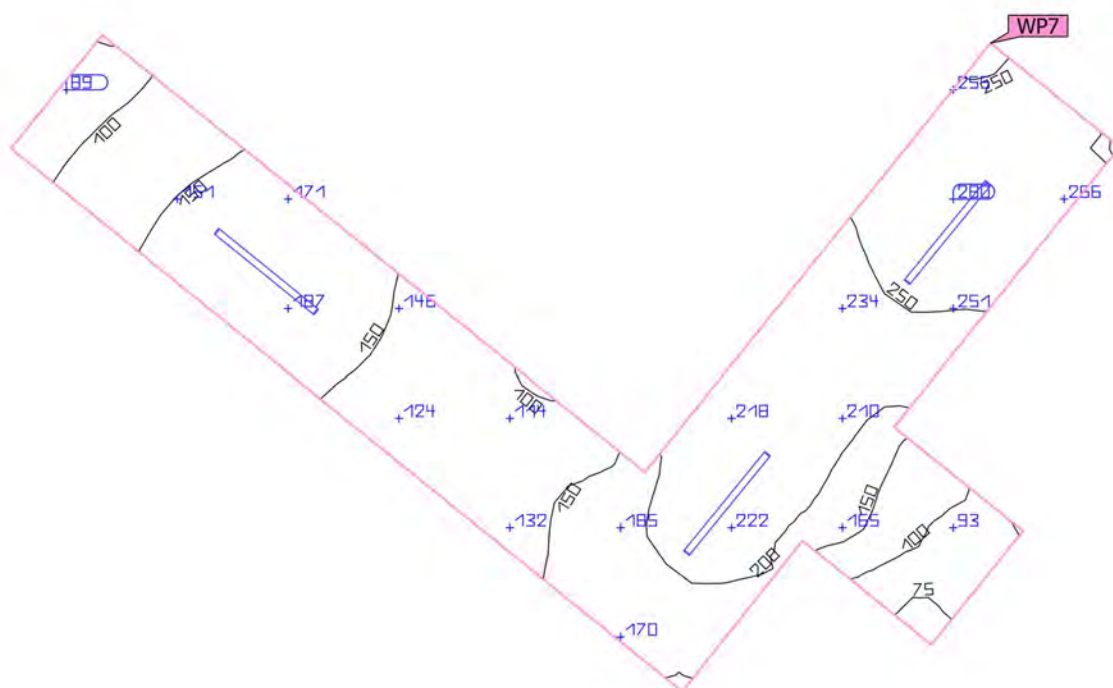
**Munkasík (B-10.7)**

Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.7)	3.03 lx	0.77 lx	7.55 lx	0.25	0.10	WP7
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (B-10.7)

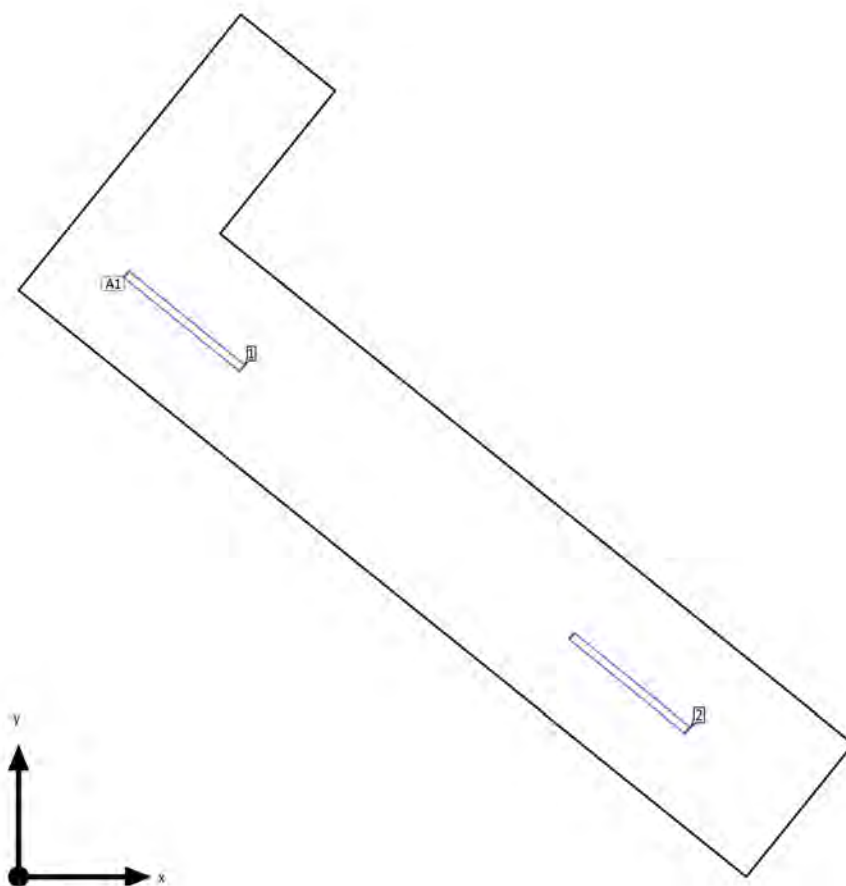


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.7)	178 lx	72.0 lx	281 lx	0.40	0.26	WP7
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

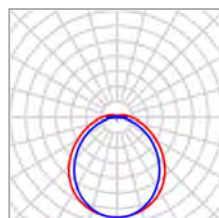
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7b

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7b

## Lámpatestek helyszínrajza



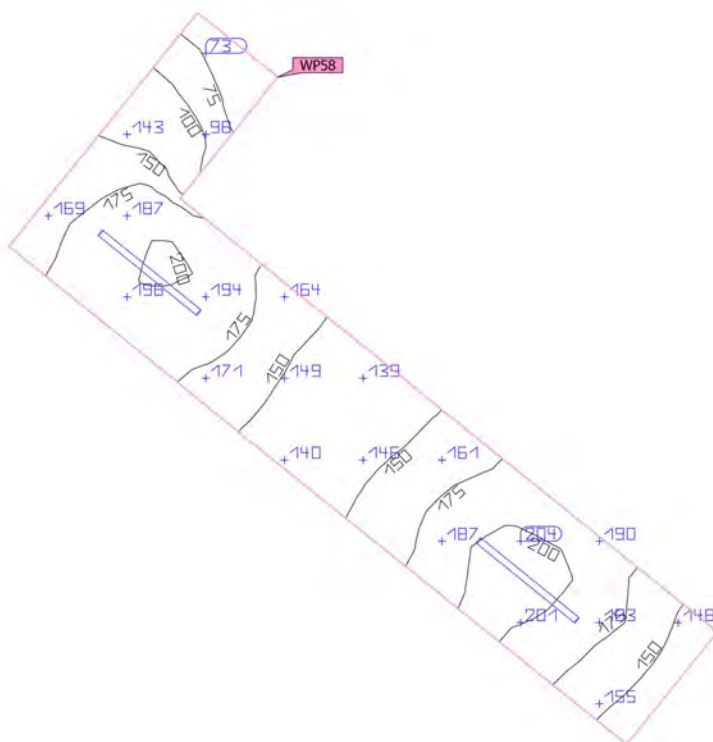
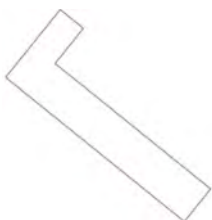
Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.263 m / 4.234 m / 2.750 m	1.263 m	4.234 m	2.750 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, 4.376 m	4.659 m	1.474 m	2.750 m	2
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.7b (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (B-10.7b)

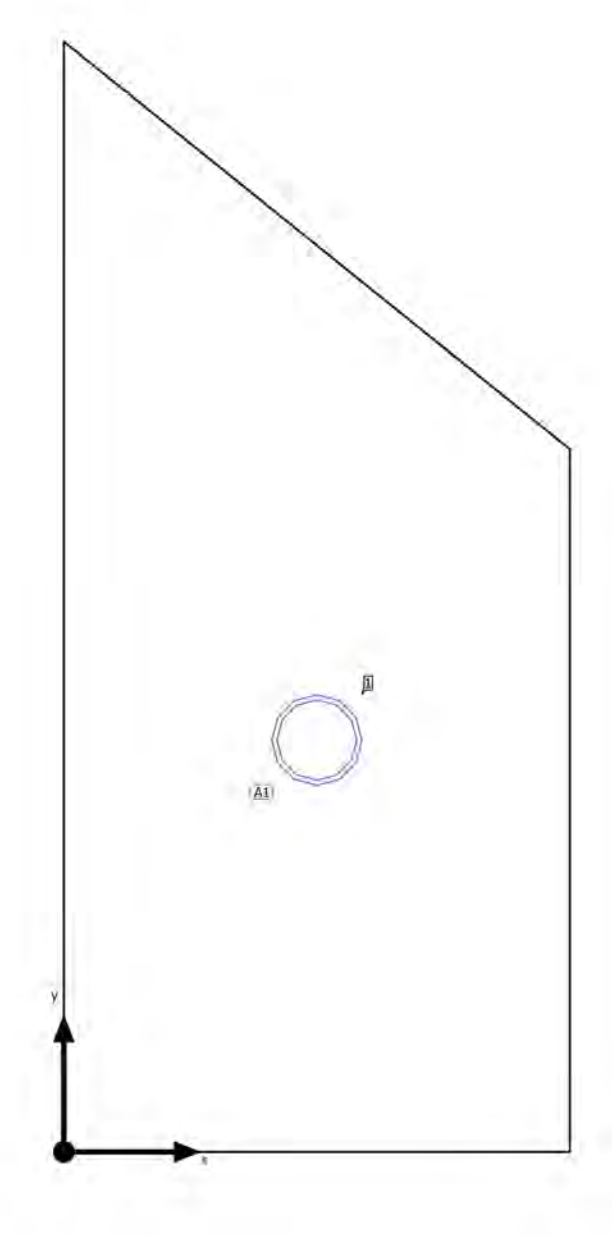


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.7b)	164 lx	62.0 lx	207 lx	0.38	0.30	WP58
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

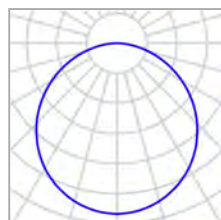
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.8

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.8

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	$\Phi$ Lámpatest	1631 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

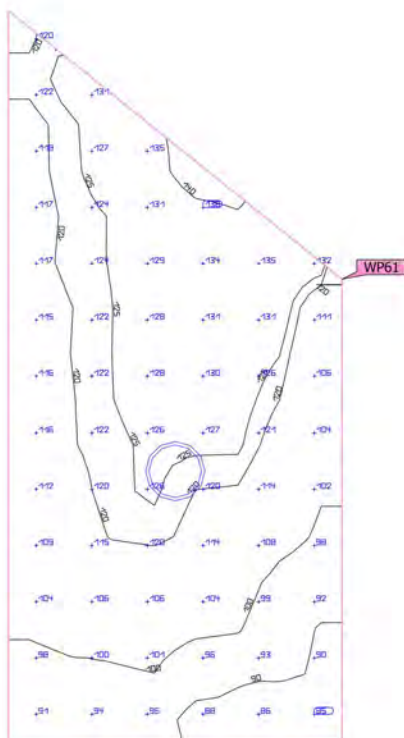
1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.805 m / 1.310 m / 2.750 m	0.805 m	1.310 m	2.750 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 1.610 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.620 m				
Elrendezés	A1				



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.8 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (B-10.8)



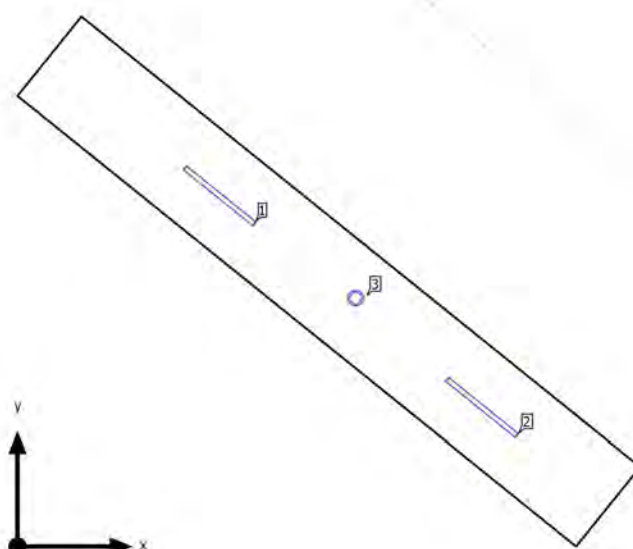
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.8)	114 lx	84.6 lx	143 lx	0.74	0.59	WP61
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9

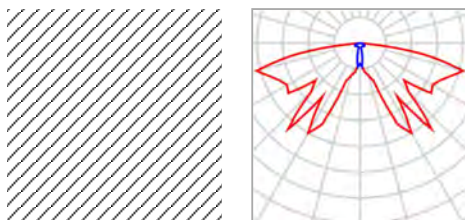
## Lámpatestek helyszínrajza

A1



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9

## Lámpatestek helyszínrajza



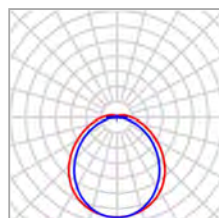
Gyártó	AWEX	P	3.9 W
Cikkszám	LV2C	$\Phi$ Lámpatest	240 lm
Cikknév	LV2C_2W_B		
Felszerelés	1x LV2C/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
4.314 m	3.161 m	2.750 m	3

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9

## Lámpatestek helyszínrajza

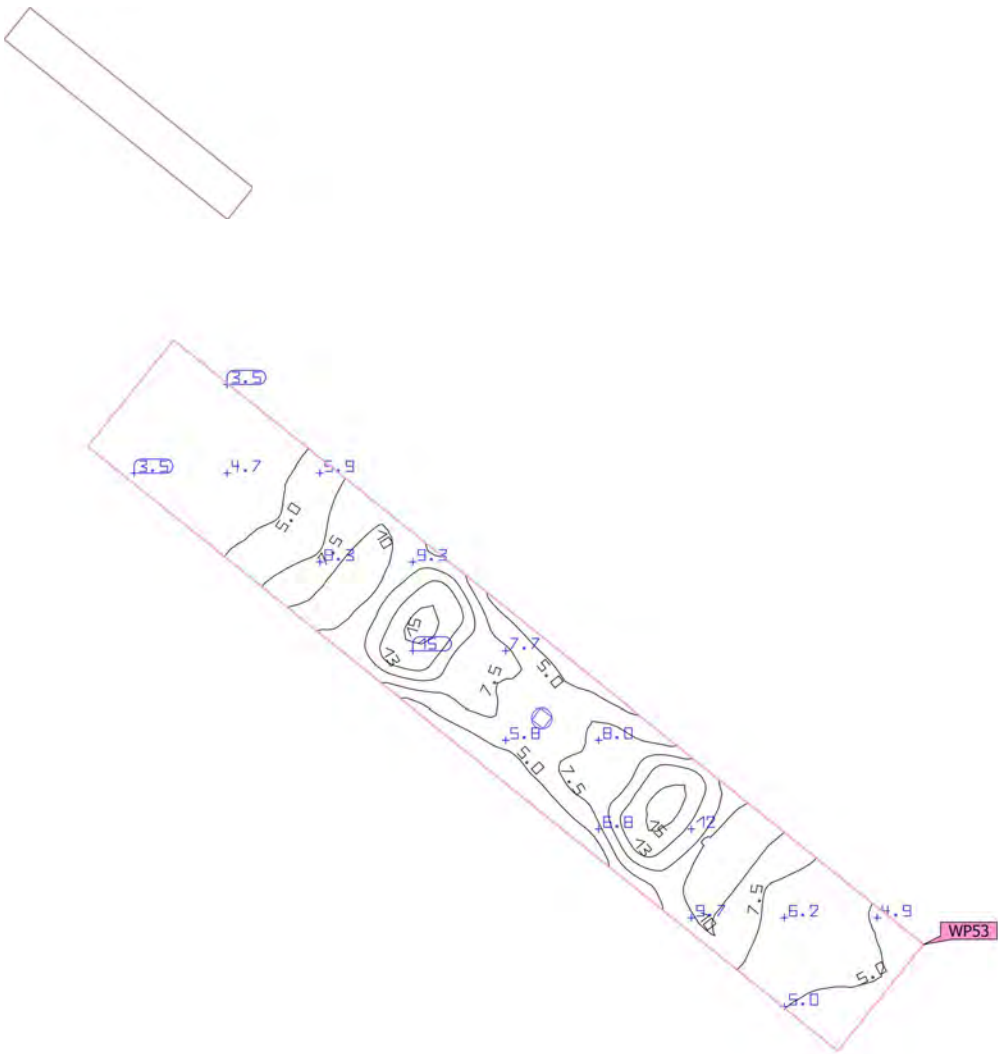


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 5 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.578 m / 4.466 m / 2.750 m	2.578 m	4.466 m	2.750 m	1
X irány	5 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	5.925 m	1.766 m	2.750 m	2
Elrendezés	A1				

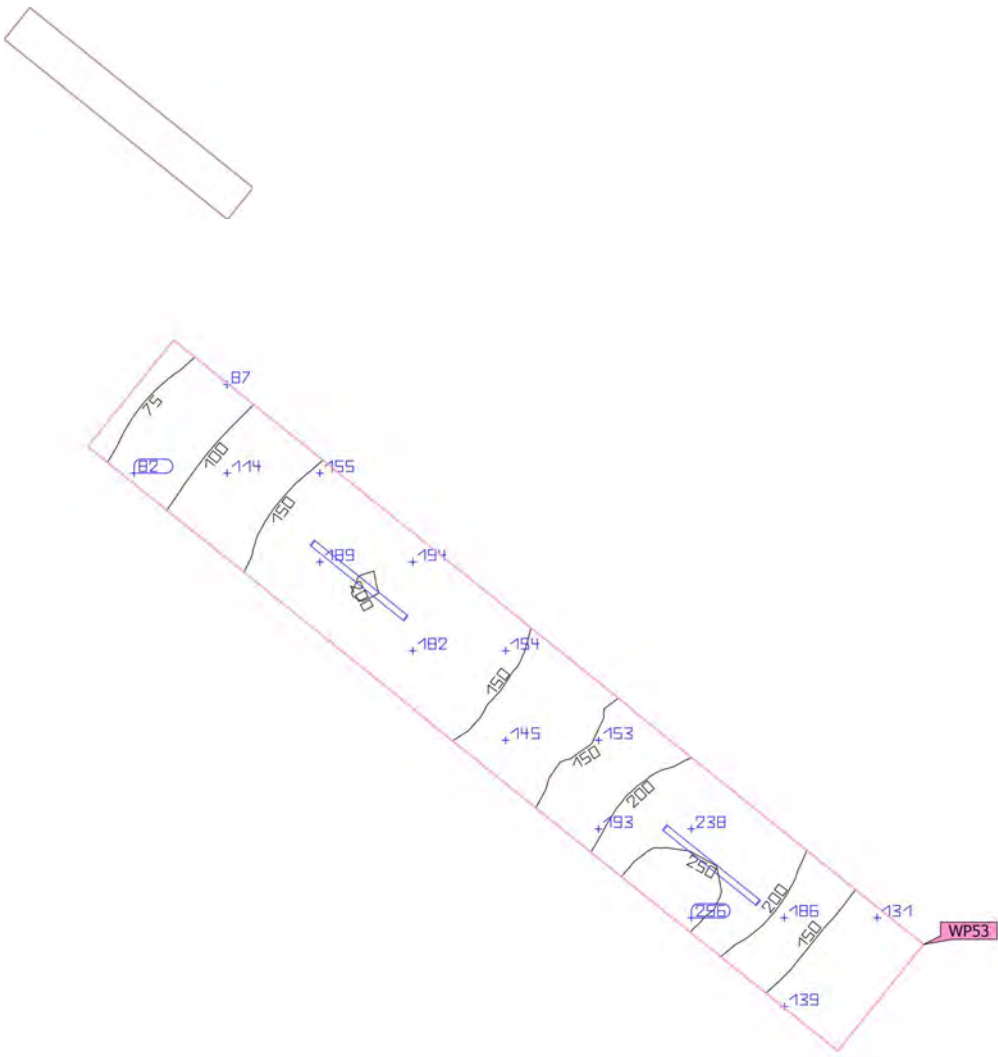
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9 (Biztonsági világítás)  
**Munkasík (B-10.9)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.9)	7.42 lx	2.96 lx	15.6 lx	0.40	0.19	WP53
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B-10.9)**

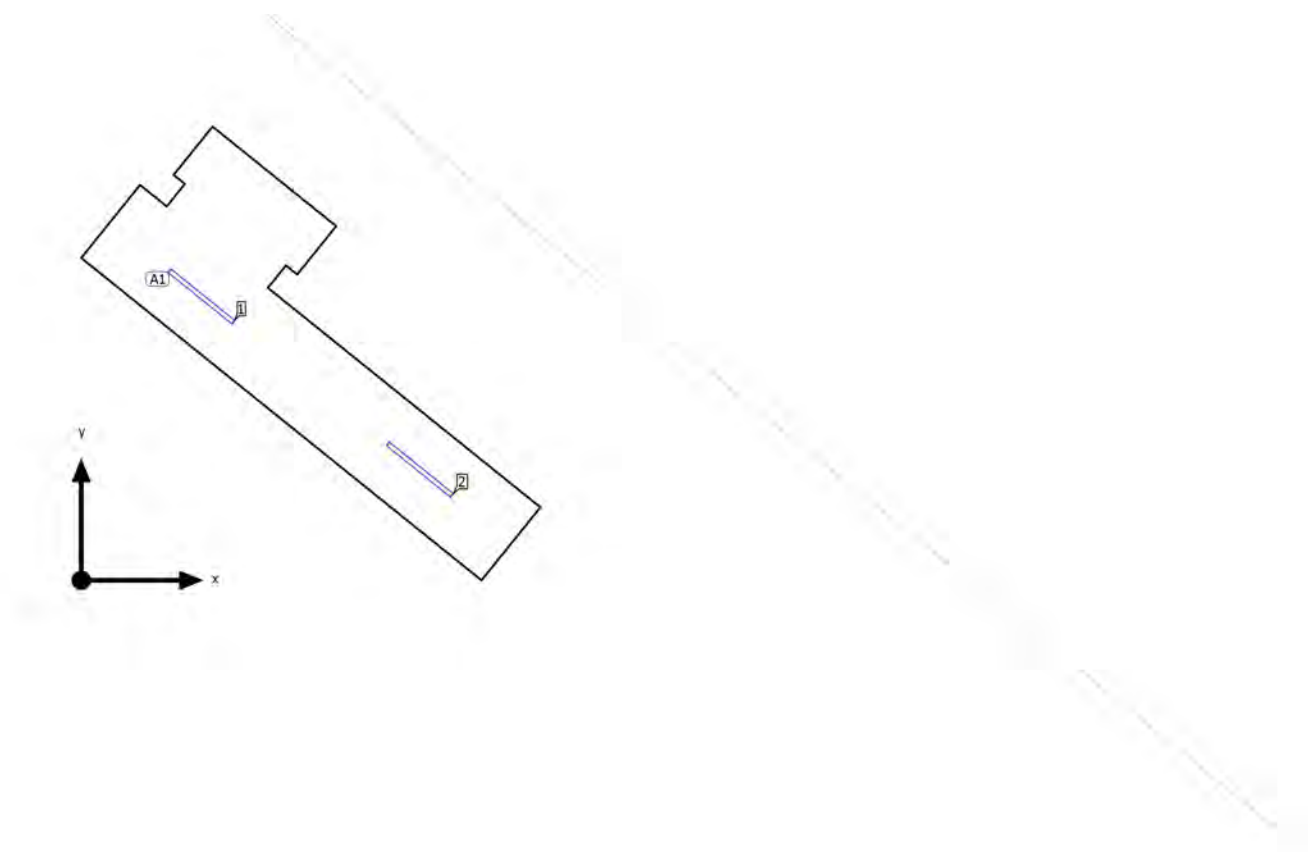


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.9)	164 lx	73.2 lx	263 lx	0.45	0.28	WP53
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

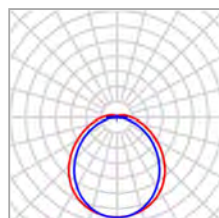
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9b

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9b

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

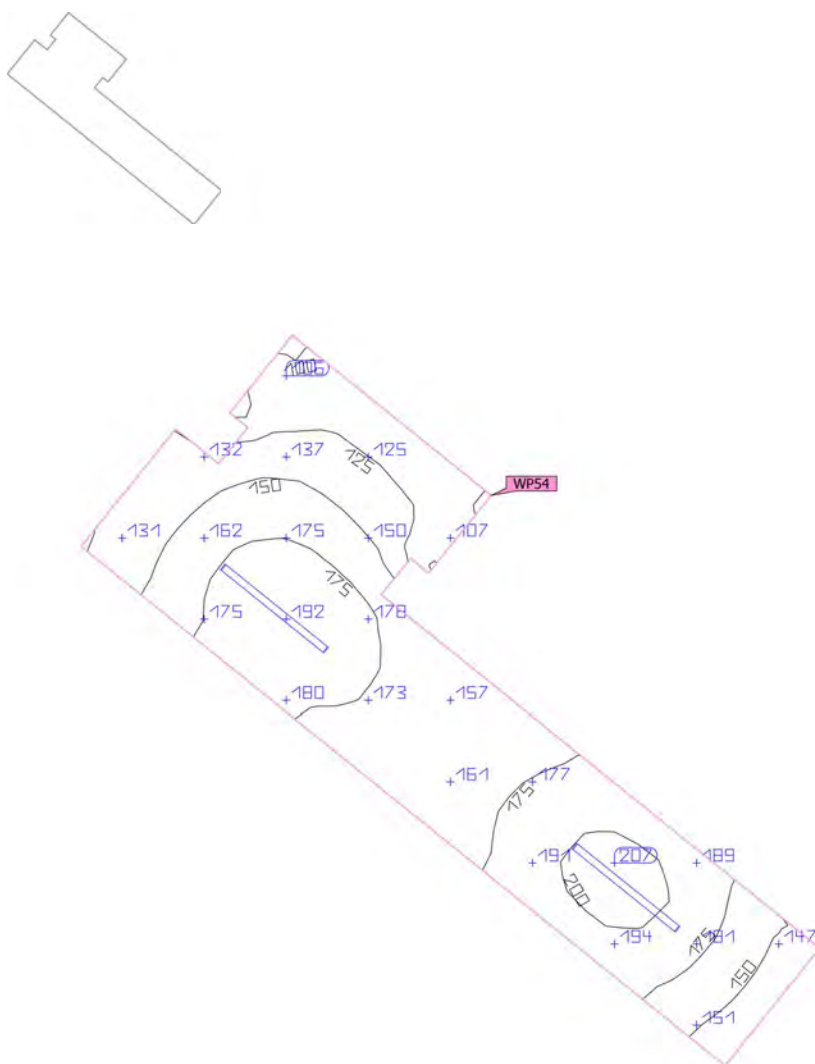
5 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.666 m / 3.936 m / 2.750 m	1.666 m	3.936 m	2.750 m	1
X irány	5 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	4.694 m	1.535 m	2.750 m	2
Elrendezés	A1				



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.9b (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (B-10.9b)

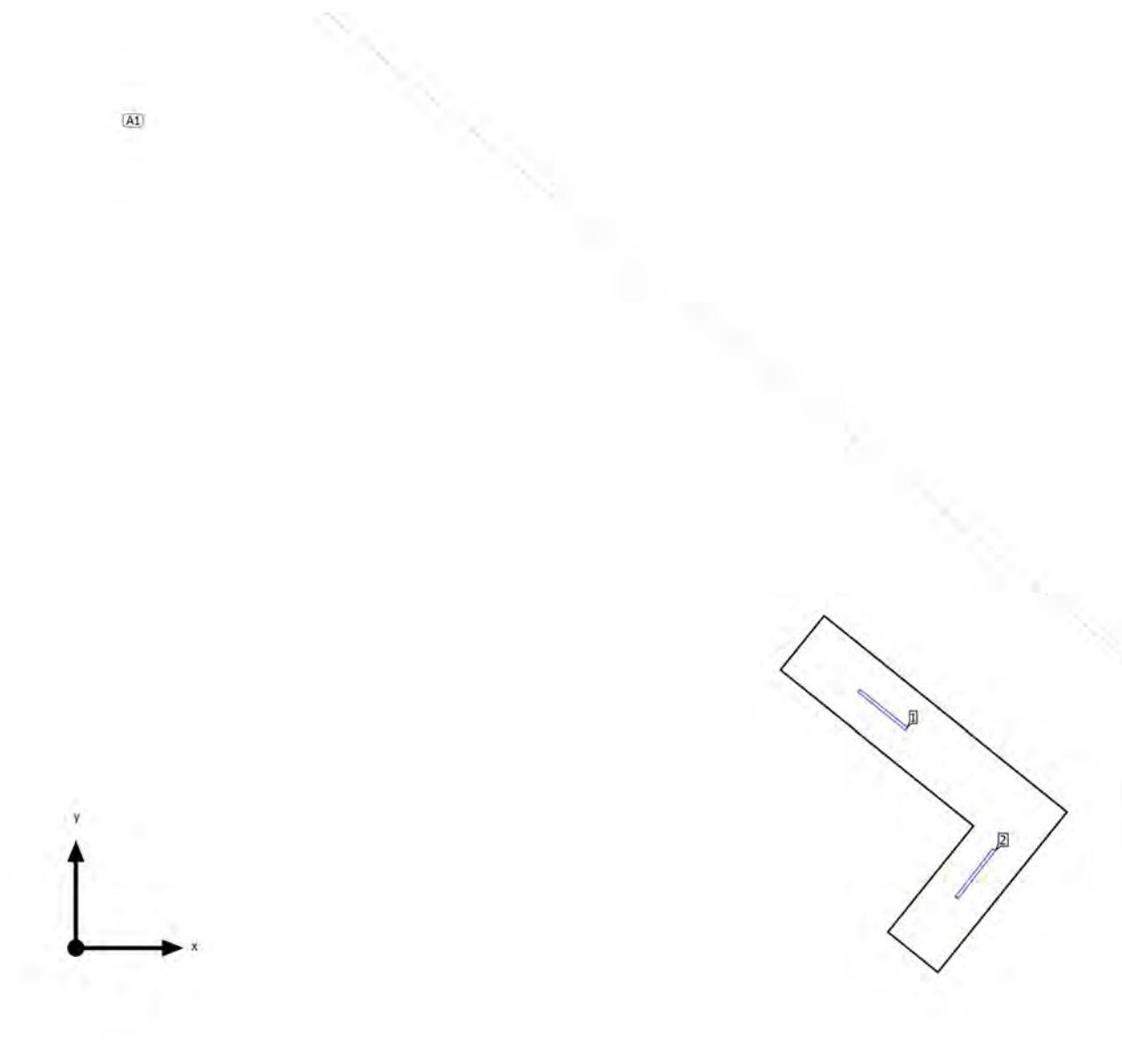


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.9b)	162 lx	95.7 lx	207 lx	0.59	0.46	WP54
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

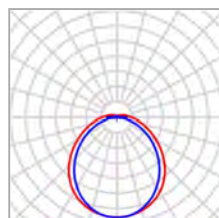
Épület 2 · Mélygarázs · B-10.11

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · B-10.11

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

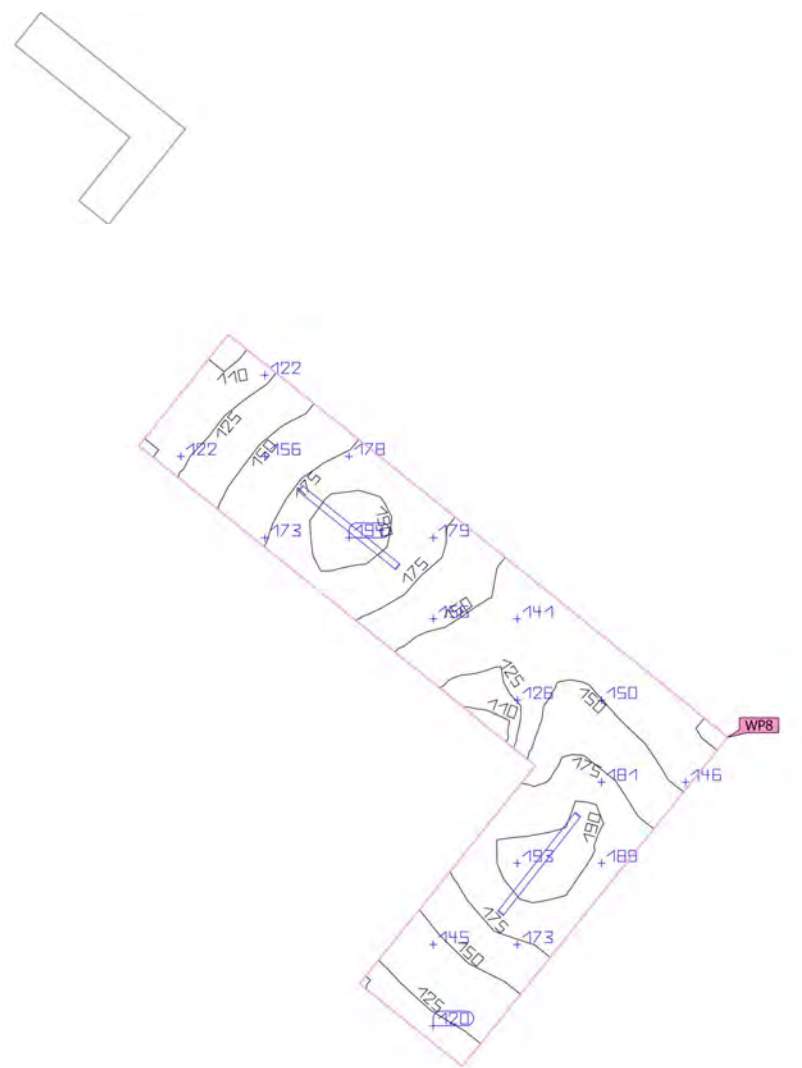
5 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	15.093 m / 4.447 m / 2.750 m	15.093 m	4.447 m	2.750 m	1
X irány	5 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok				
Elrendezés	A1				

Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
16.824 m	1.390 m	2.750 m	2

Épület 2 · Mélygarázs · B-10.11 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B-10.11)**

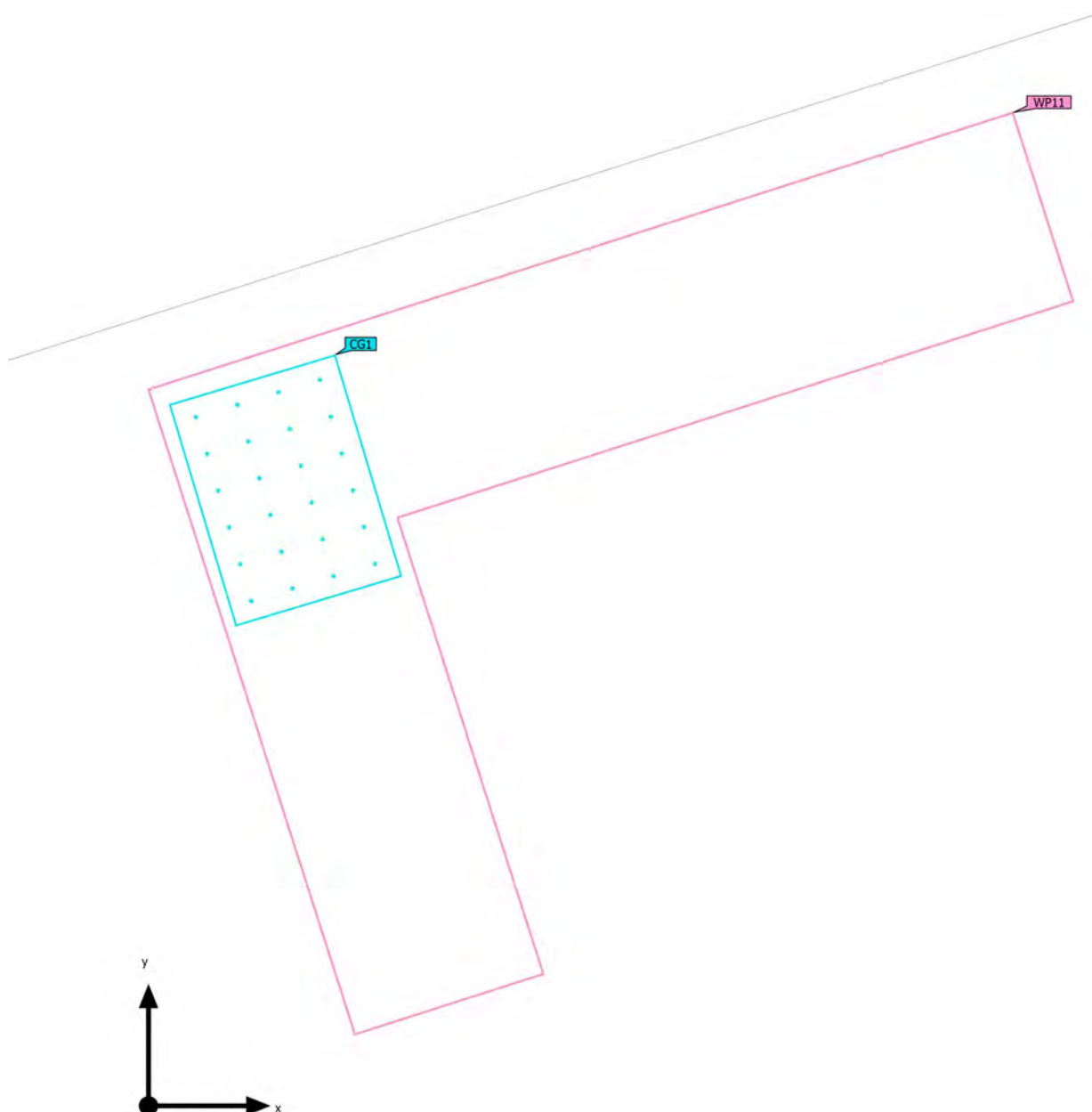


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B-10.11)	158 lx	102 lx	194 lx	0.65	0.53	WP8
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok

Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (B-mélygarázs lépcső) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 2.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	120 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	0.00 lx	562 lx	0.00	0.00	WP11

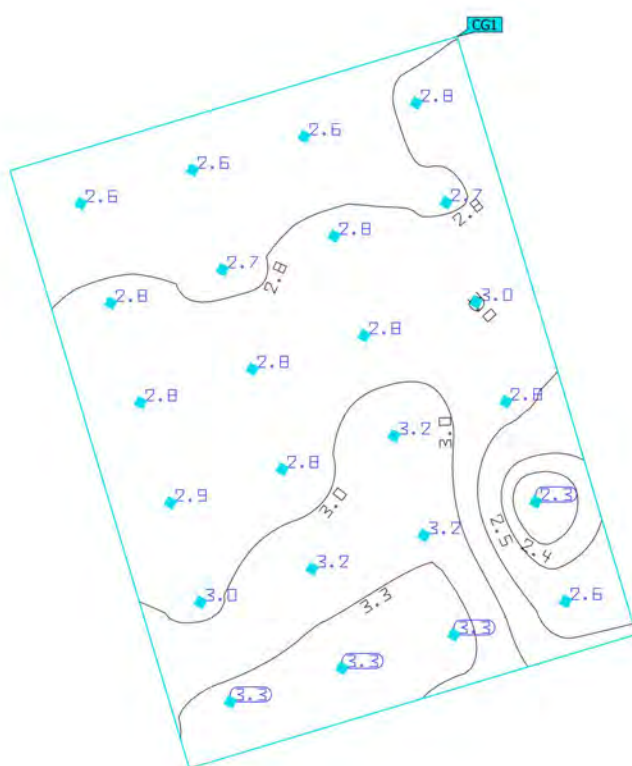
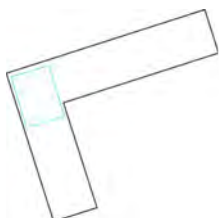
Számítási felület listák

Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 1 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 2.000 m	163 lx	147 lx	181 lx	0.90	0.81	CG1

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Biztonsági világítás)

## Számítási felület 1

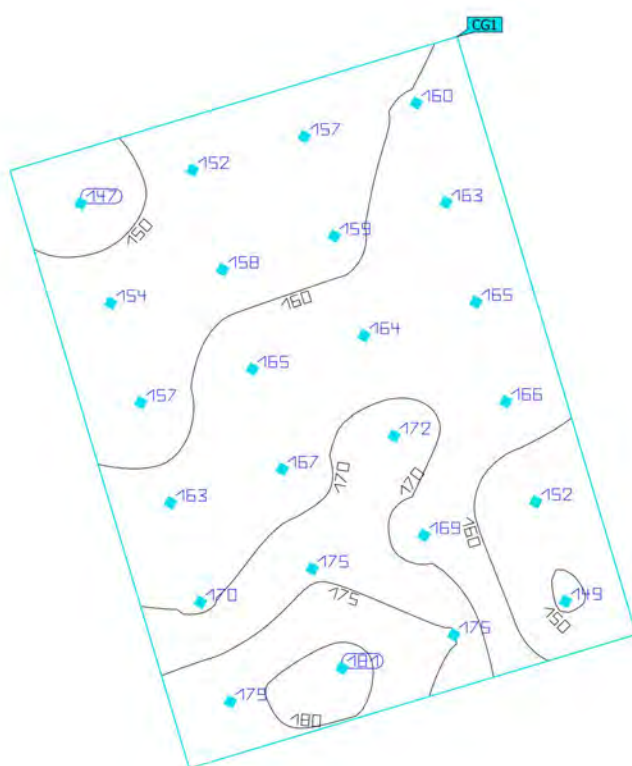
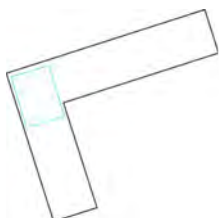


Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 1	2.87 lx	2.31 lx	3.31 lx	0.80	0.70	CG1
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 2.000 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · Mélygarázs · B-mélygarázs lépcső (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási felület 1



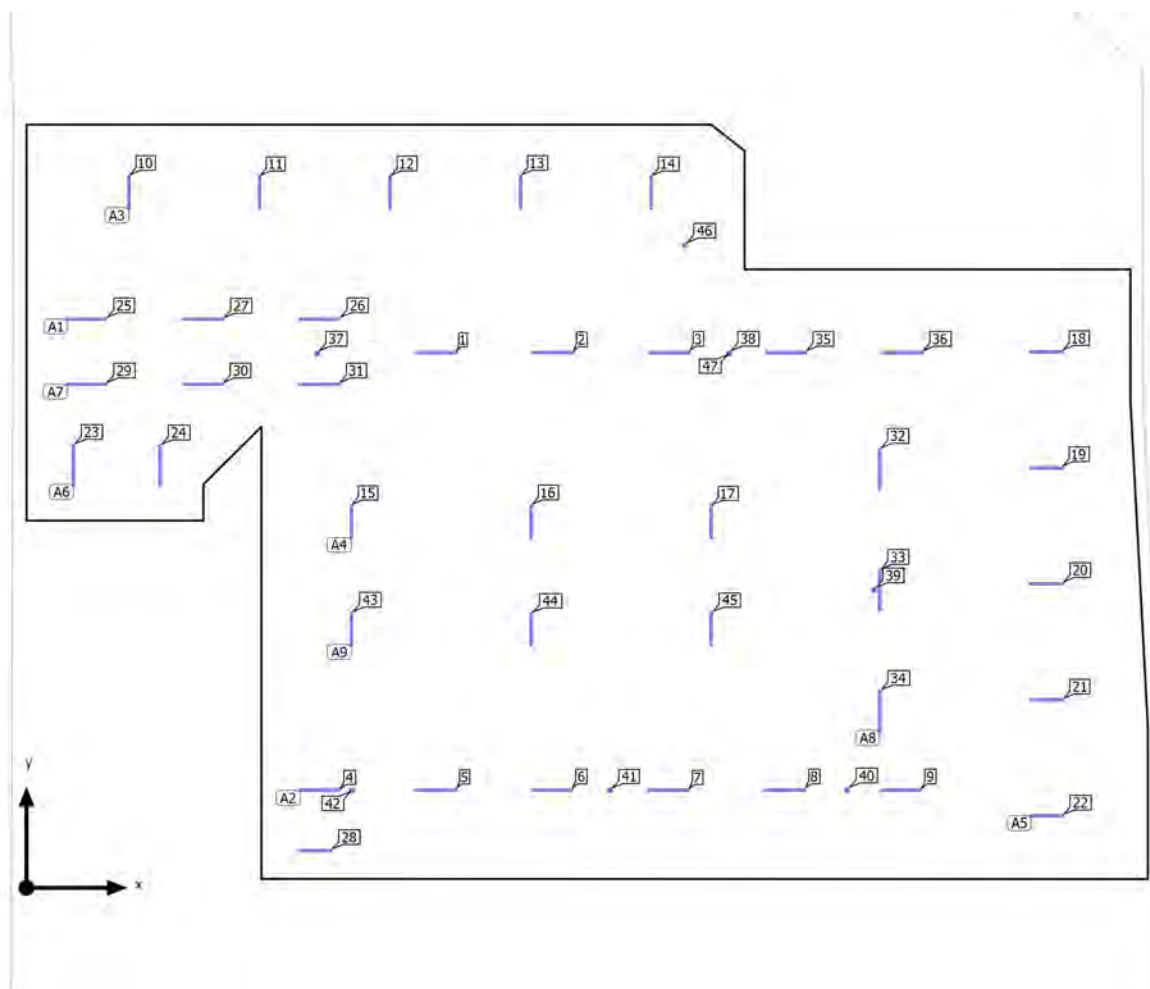
Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 1	163 lx	147 lx	181 lx	0.90	0.81	CG1
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 2.000 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák



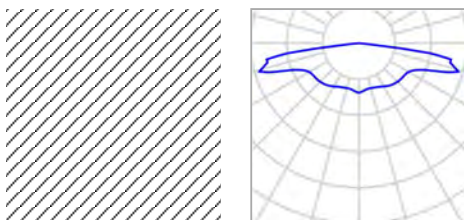
Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



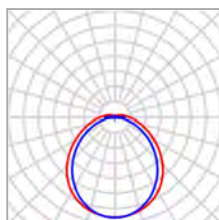
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
10.011 m	18.406 m	2.750 m	37
24.211 m	18.406 m	2.750 m	38
29.211 m	10.245 m	2.750 m	39
28.286 m	3.345 m	2.750 m	40
20.111 m	3.345 m	2.750 m	41
11.211 m	3.345 m	2.750 m	42
22.685 m	22.135 m	2.750 m	46
24.211 m	18.406 m	2.750 m	47

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	ΦLámpatest	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 5 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	3.532 m / 23.962 m / 2.750 m	3.532 m	23.962 m	2.750 m	10
X irány	5 db, Közép - közép, 4.500 m	8.032 m	23.962 m	2.750 m	11
		12.532 m	23.962 m	2.750 m	12
Elrevezés	A3	17.032 m	23.962 m	2.750 m	13
		21.532 m	23.962 m	2.750 m	14

### 3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	11.200 m / 12.600 m / 2.750 m	11.200 m	12.600 m	2.750 m	15
X irány	3 db, Közép - közép, 6.199 m	17.399 m	12.600 m	2.750 m	16
Elrevezés	A4	23.598 m	12.600 m	2.750 m	17

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza

5 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	35.158 m / 18.462 m / 2.750 m	35.158 m	18.462 m	2.750 m	18
X irány	5 db, Közép - közép, 4.000 m	35.158 m	14.462 m	2.750 m	19
		35.158 m	10.462 m	2.750 m	20
Elrendezés	A5	35.158 m	6.462 m	2.750 m	21
		35.158 m	2.462 m	2.750 m	22

3 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

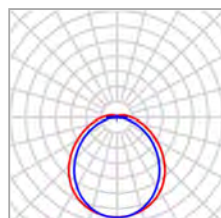
Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	11.200 m / 8.900 m / 2.750 m	11.200 m	8.900 m	2.750 m	43
X irány	3 db, Közép - közép, 6.199 m	17.399 m	8.900 m	2.750 m	44
		23.598 m	8.900 m	2.750 m	45
Elrendezés	A9				

Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
9.950 m	1.275 m	2.750 m	28

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	Philips	P	56.0 W
Cikknév	WT060C L1500 LED56S/840	ΦLámpatest	5598 lm
Felszerelés	1x LED56S/840/-		

### 8 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	14.122 m / 18.438 m / 2.750 m	14.122 m	18.438 m	2.750 m	1
X irány	8 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	18.139 m	18.438 m	2.750 m	2
		22.156 m	18.438 m	2.750 m	3
Elrendezés	A1	2.071 m	19.594 m	2.750 m	25
		10.105 m	19.594 m	2.750 m	26
		6.088 m	19.594 m	2.750 m	27
		26.173 m	18.438 m	2.750 m	35
		30.190 m	18.438 m	2.750 m	36

### 6 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	10.104 m / 3.345 m / 2.750 m	10.104 m	3.345 m	2.750 m	4

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

X irány	6 db, Közép - közép, 4.008 m	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
Elrendezés	A2	14.111 m	3.345 m	2.750 m	5
		18.119 m	3.345 m	2.750 m	6
		22.126 m	3.345 m	2.750 m	7
		26.134 m	3.345 m	2.750 m	8
		30.142 m	3.345 m	2.750 m	9

2 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.617 m / 14.555 m / 2.750 m	1.617 m	14.555 m	2.750 m	23
X irány	2 db, Közép - közép, 2.987 m	4.604 m	14.555 m	2.750 m	24
Elrendezés	A6				

3 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.069 m / 17.345 m / 2.750 m	2.069 m	17.345 m	2.750 m	29
X irány	3 db, Közép - közép, 4.012 m	6.080 m	17.345 m	2.750 m	30
		10.092 m	17.345 m	2.750 m	31
Elrendezés	A7				

3 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	29.411 m / 14.417 m / 2.750 m	29.411 m	14.417 m	2.750 m	32
		29.411 m	10.245 m	2.750 m	33

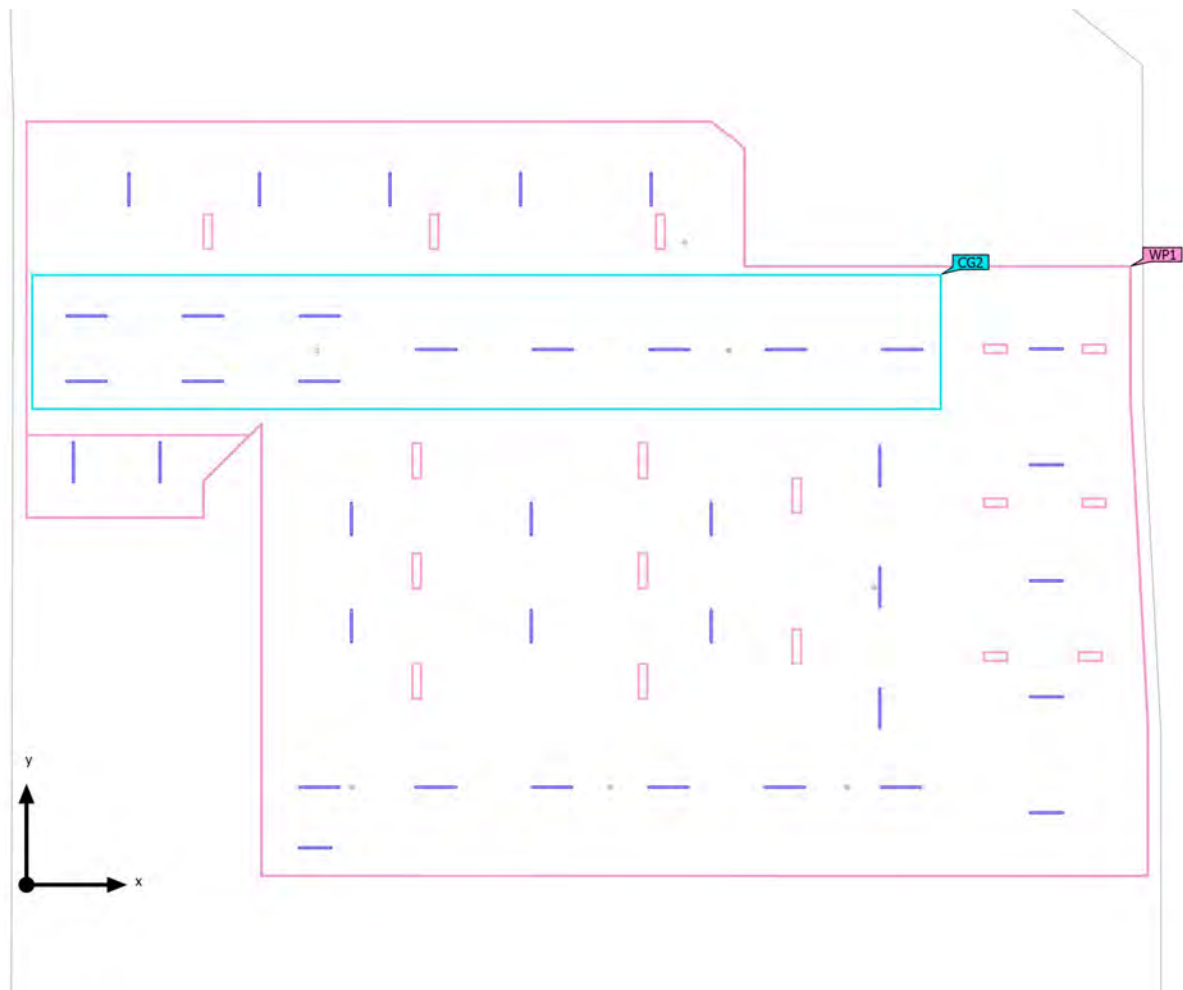
Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

X irány	3 db, Közép - közép, 4.172 m	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
Elrendezés	A8	29.411 m	6.072 m	2.750 m	34

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok





Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok

Hasznos felületek

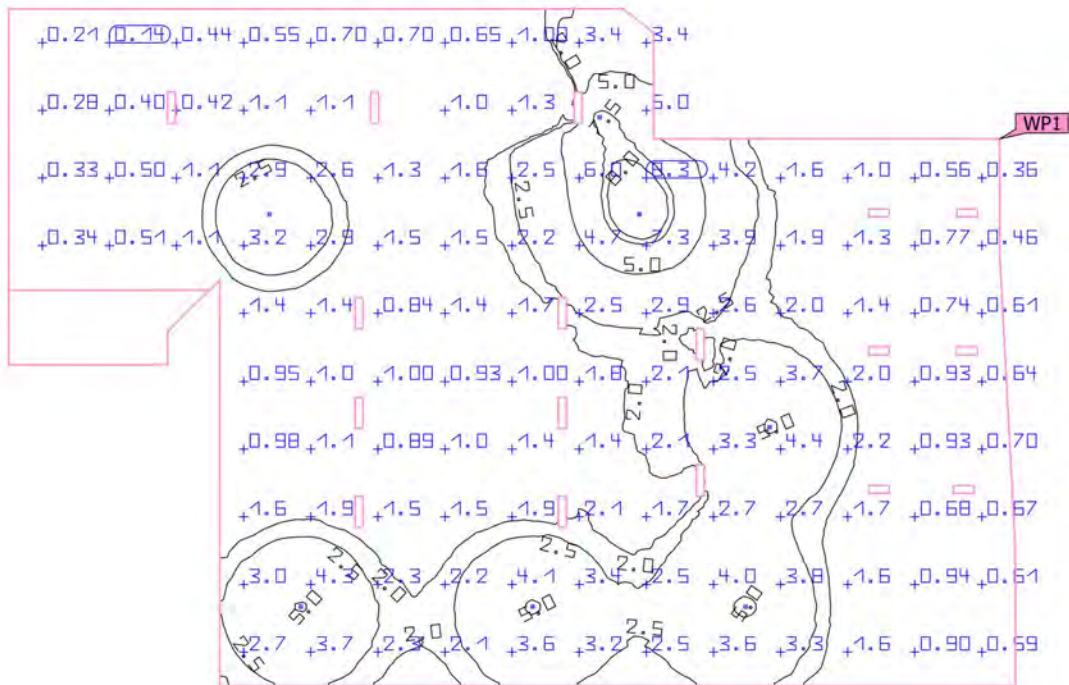
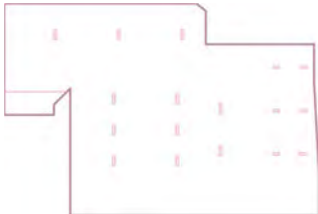
Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (C-10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	170 lx ( $\geq 75.0$ lx) ✓	28.3 lx	431 lx	0.17	0.066	WP1

Számítási felület listák

Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 2 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 0.000 m	250 lx	108 lx	424 lx	0.43	0.25	CG2

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

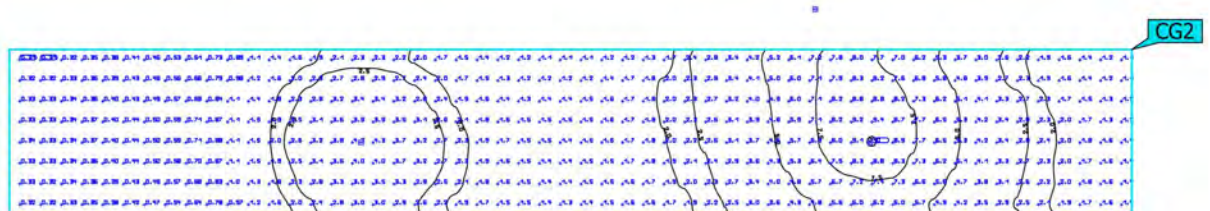
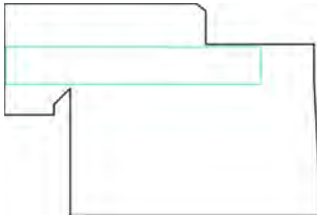
Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Biztonsági világítás)  
Munkasík (C-10.1)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (C-10.1)	1.93 lx	0.10 lx	9.90 lx	0.052	0.010	WP1
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 75.0 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Biztonsági világítás)

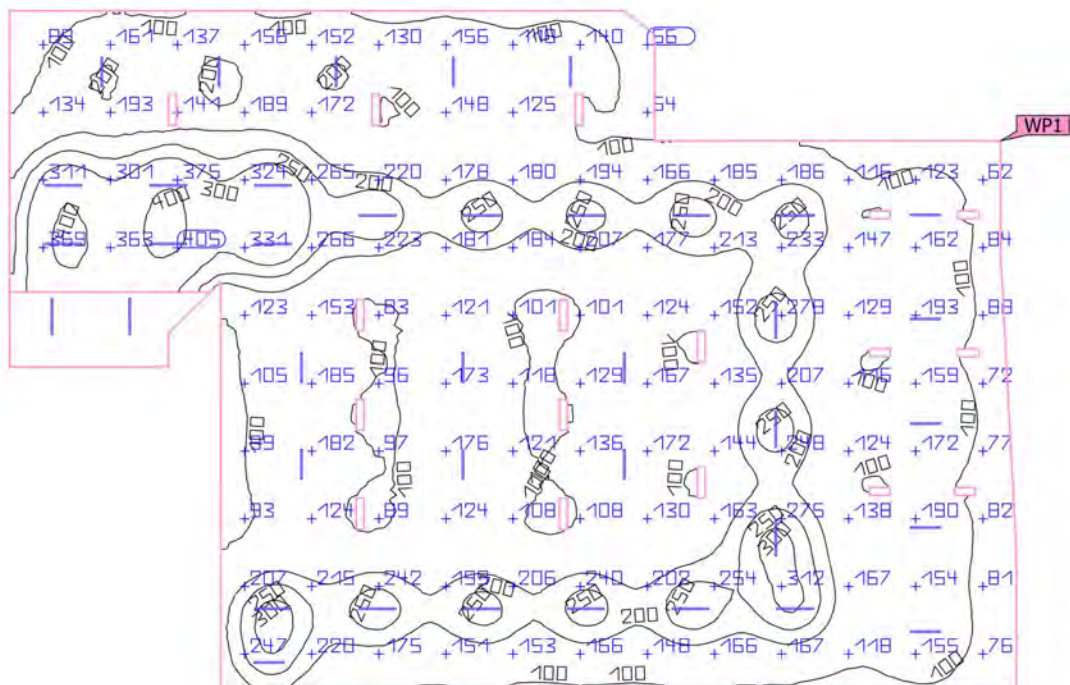
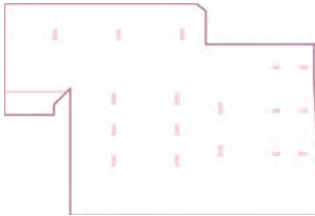
**Számítási felület 2**

Tulajdonságok	Ē	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Számítási felület 2	2.68 lx	0.31 lx	10.1 lx	0.12	0.031	CG2
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.000 m						

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (C-10.1)

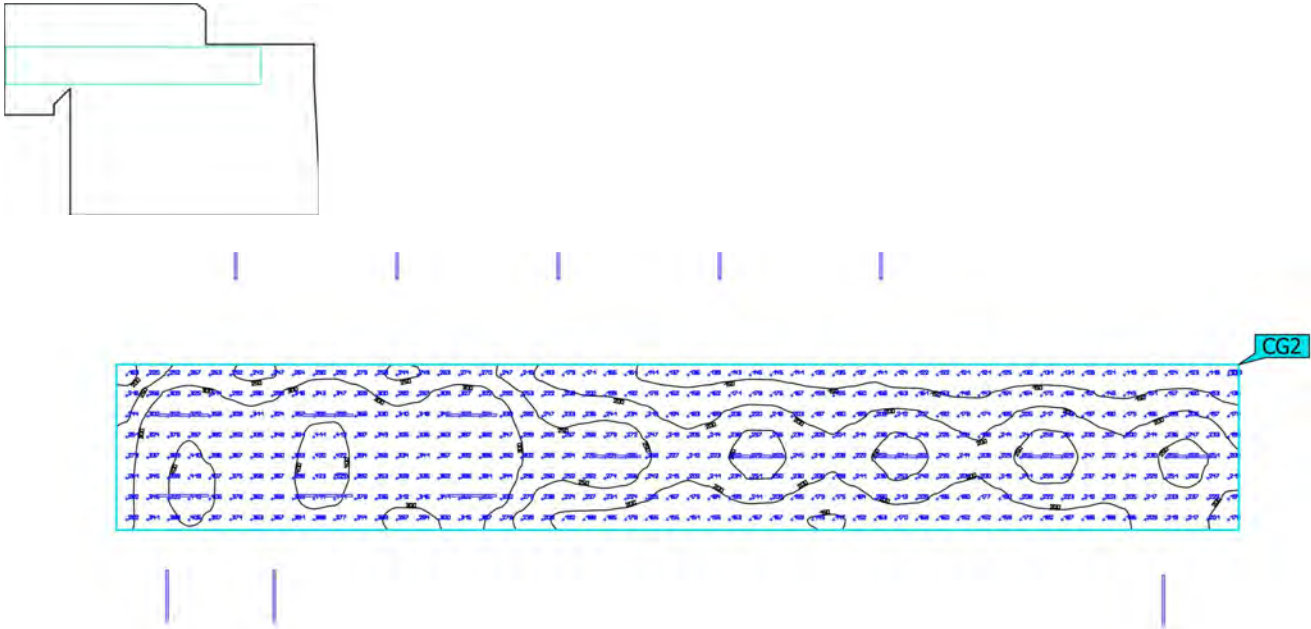


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (C-10.1)	170 lx	28.3 lx	431 lx	0.17	0.066	WP1
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 75.0 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

Épület 2 · Mélygarázs · C-10.1 (Megvilágítási környezet 1)

Számítási felület 2

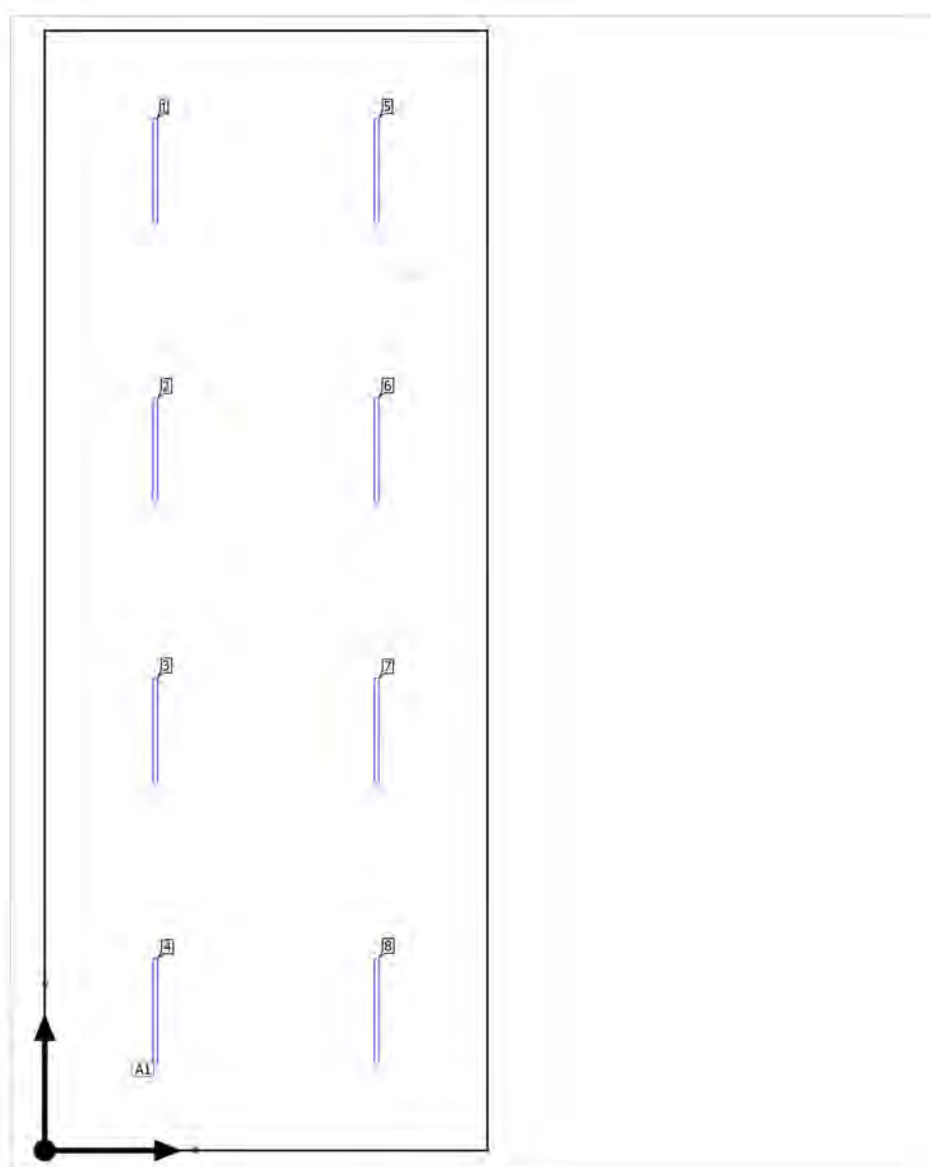


Tulajdonságok	Ē	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Számítási felület 2	250 lx	108 lx	424 lx	0.43	0.25	CG2
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.000 m						

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Útvonalak

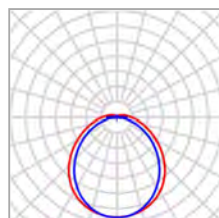
Épület 2 · Földszint · A00.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.1

## Lámpatestek helyszínrajza

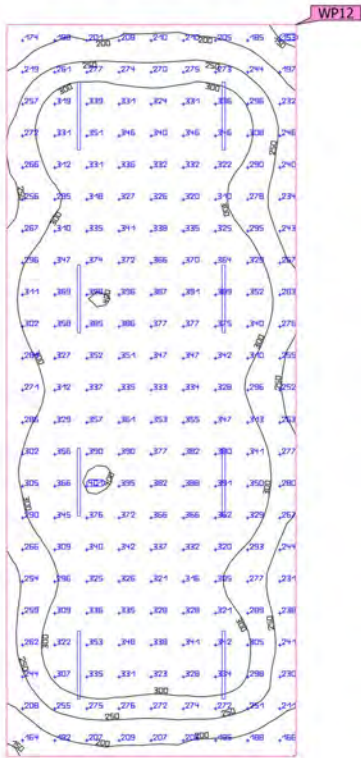


Gyártó	Philips	P	56.0 W
Cikknév	WT060C L1500 LED56S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	5598 lm
Felszerelés	1x LED56S/840/-		

### 8 x Philips WT060C L1500 LED56S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.495 m / 13.231 m / 2.750 m	1.495 m	13.231 m	2.750 m	1
X irány	4 db, Közép - közép, 3.780 m	1.495 m	9.451 m	2.750 m	2
		1.495 m	5.671 m	2.750 m	3
Y irány	2 db, Közép - közép, 2.990 m	1.495 m	1.890 m	2.750 m	4
Elrendezés	A1	4.485 m	13.231 m	2.750 m	5
		4.485 m	9.451 m	2.750 m	6
		4.485 m	5.671 m	2.750 m	7
		4.485 m	1.890 m	2.750 m	8

Épület 2 · Földszint · A00.1 (Megvilágítási környezet 1)  
Munkasík (A00.1)



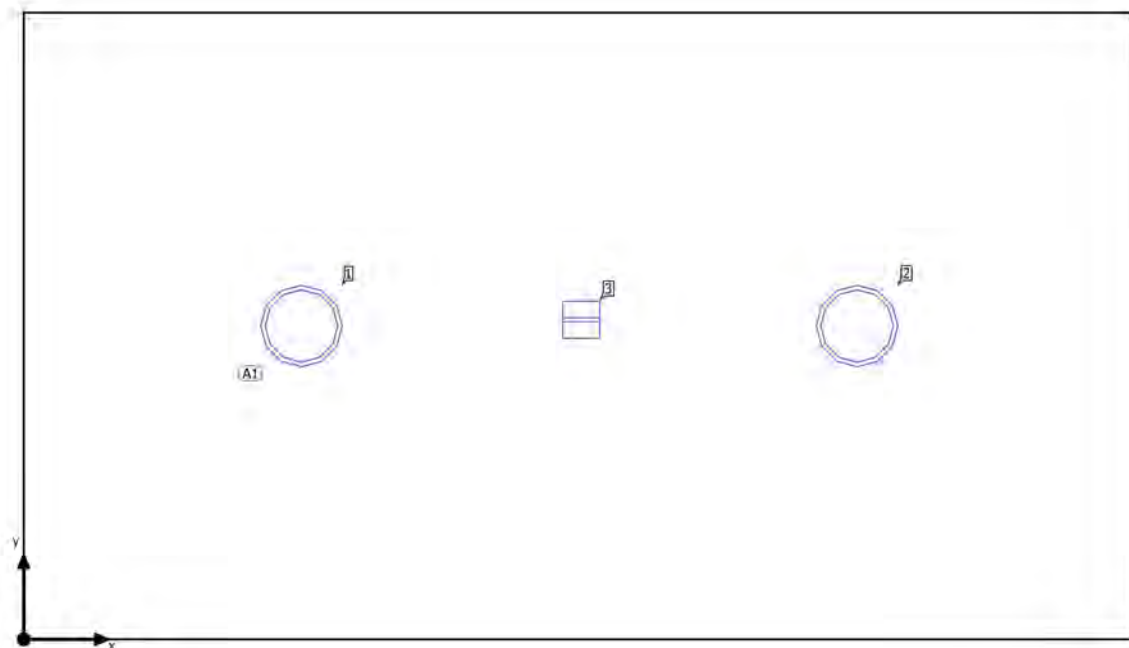
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.1)	306 lx	136 lx	403 lx	0.44	0.34	WP12
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 300 lx)					
Magasság: 0.100 m, Szélső övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Nyilvános épületek - Nyilvános mélygarázsok, Bevezető utak (a nap folyamán)



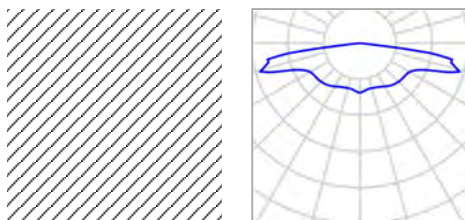
Épület 2 · Földszint · A00.3

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.3

## Lámpatestek helyszínrajza



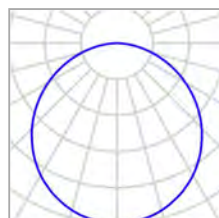
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.957 m	1.122 m	3.020 m	3

Épület 2 · Földszint · A00.3

## Lámpatestek helyszínrajza



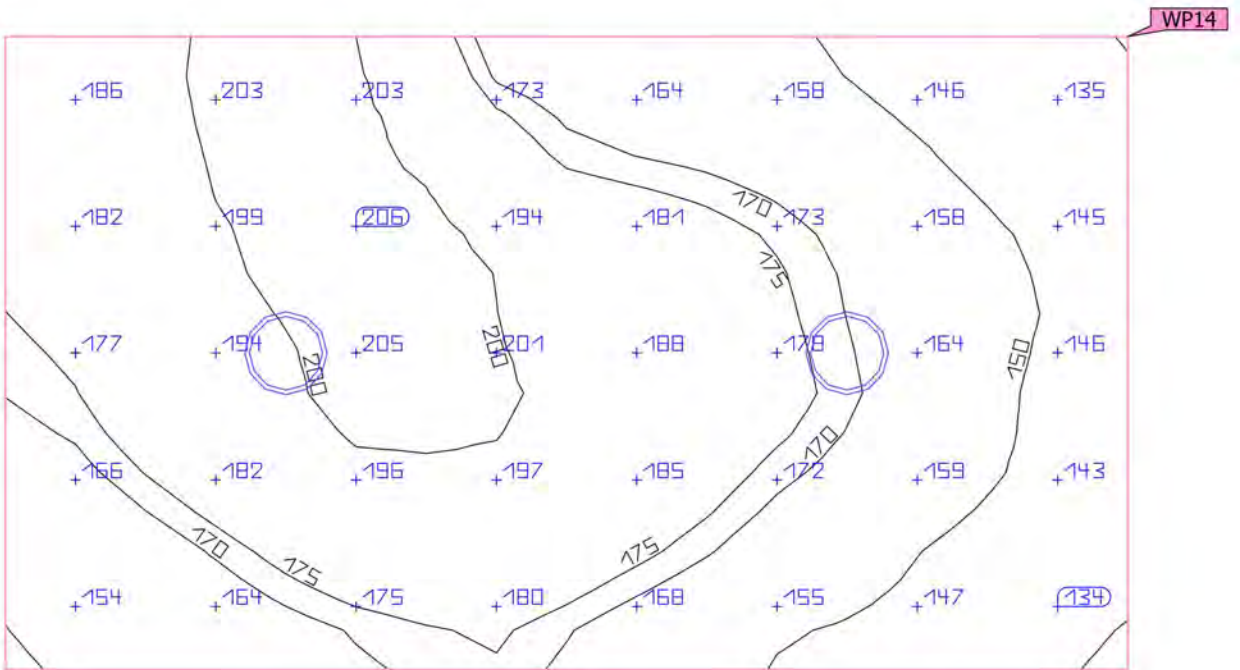
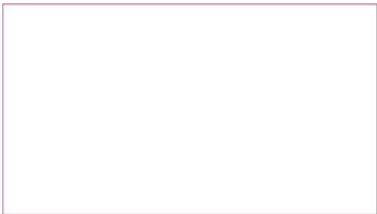
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 2 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.975 m / 1.100 m / 3.020 m	0.975 m	1.100 m	3.020 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 1.950 m	2.925 m	1.100 m	3.020 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.200 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · A00.3 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A00.3)

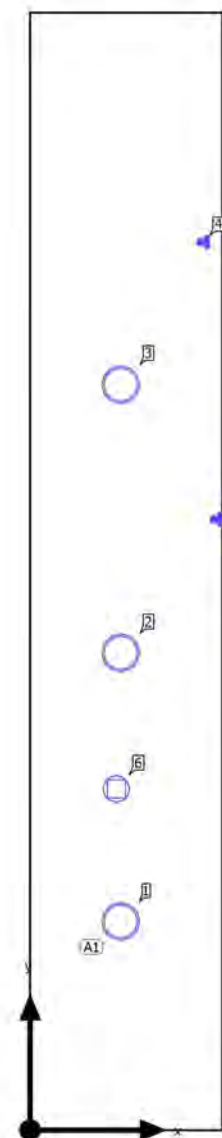


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.3)	173 lx	130 lx	207 lx	0.75	0.63	WP14
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

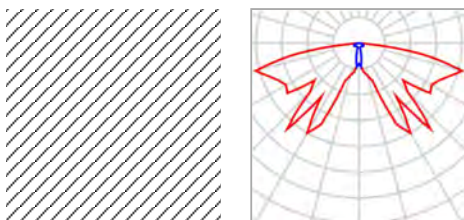
Épület 2 · Földszint · A00.3b

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.3b

## Lámpatestek helyszínrajza



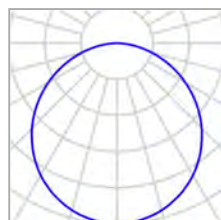
Gyártó	AWEX	P	3.9 W
Cikkszám	LV2C	$\Phi$ Lámpatest	240 lm
Cikknév	LV2C_2W_B		
Felszerelés	1x LV2C/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
0.650 m	2.575 m	3.020 m	6

Épület 2 · Földszint · A00.3b

## Lámpatestek helyszínrajza



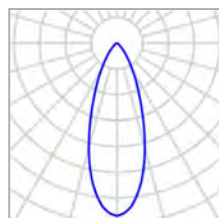
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 3 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.684 m / 1.575 m / 3.020 m	0.684 m	1.575 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	0.684 m	3.597 m	3.020 m	2
Y irány	3 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	0.684 m	5.618 m	3.020 m	3
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · A00.3b

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	SLV	P	12.0 W
Cikkszám	233231	ΦLámpatest	698 lm
Cikknév	HELIA		
Felszerelés	1x LED 3000K CRI 80, 1x LED 3000K CRI 80		

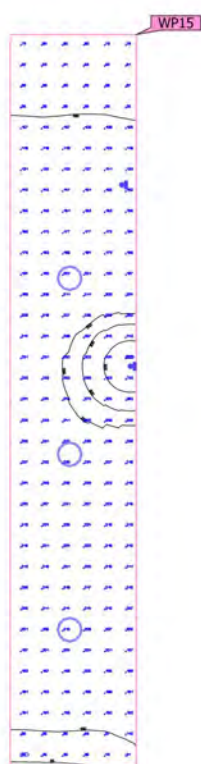
### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.350 m	6.694 m	-0.075 m	4
1.450 m	4.604 m	0.991 m	5



Épület 2 · Földszint · A00.3b (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (A00.3b)

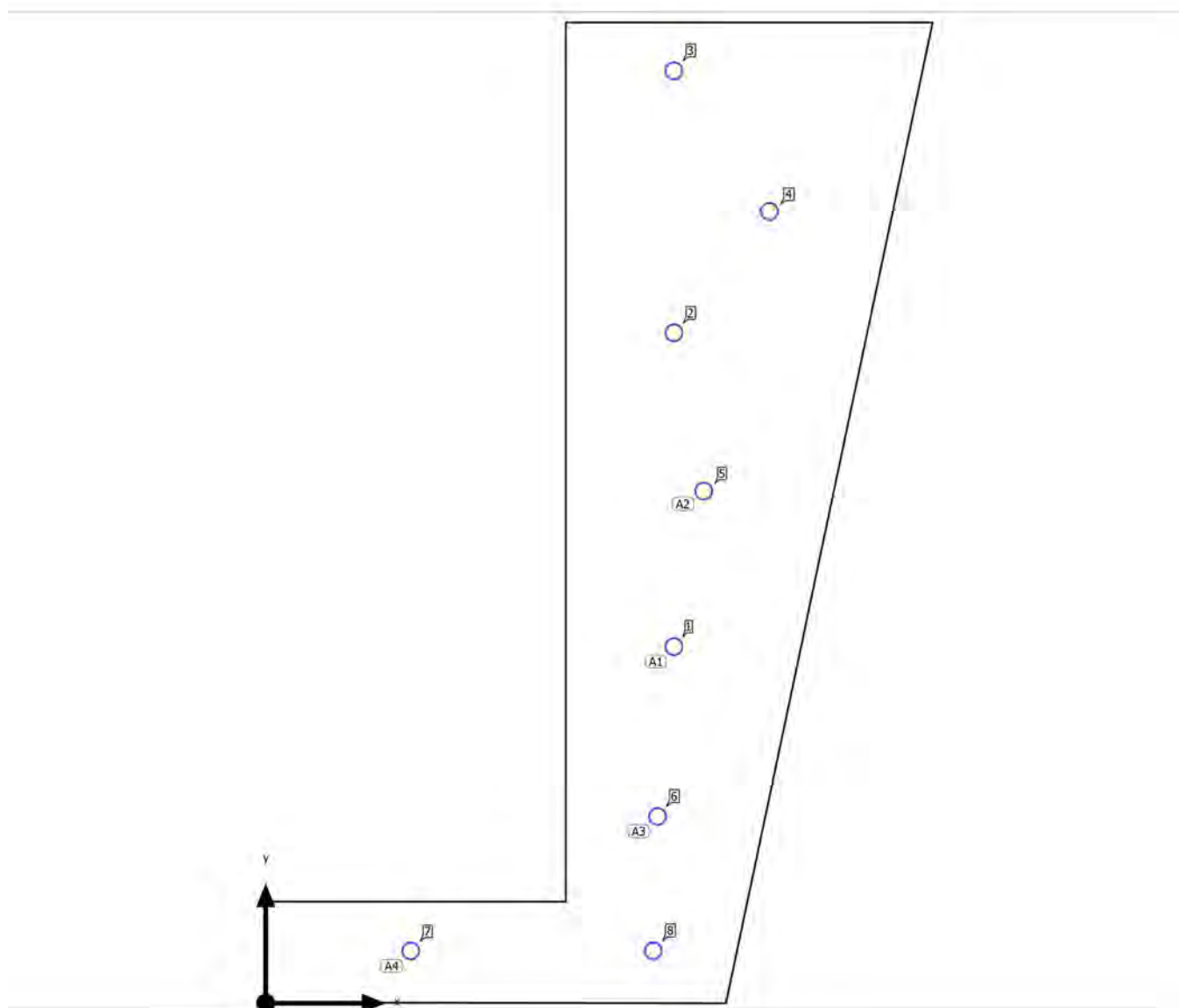


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.3b)	189 lx	19.9 lx	862 lx	0.11	0.023	WP15
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

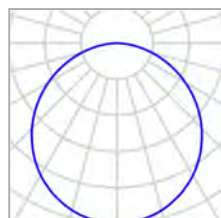
Épület 2 · Földszint · A00.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 3 x eglo Fueva 5

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	6.383 m / 5.579 m / 2.750 m	6.383 m	5.579 m	2.750 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	6.383 m	10.479 m	2.750 m	2
		6.383 m	14.579 m	2.750 m	3
Elrendezés	A1				

### 2 x eglo Fueva 5

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	7.876 m / 12.378 m / 2.750 m	7.876 m	12.378 m	2.750 m	4
X irány	2 db, Közép - közép, 4.493 m	6.849 m	8.004 m	2.750 m	5
Elrendezés	A2				

### 1 x eglo Fueva 5

Épület 2 · Földszint · A00.4

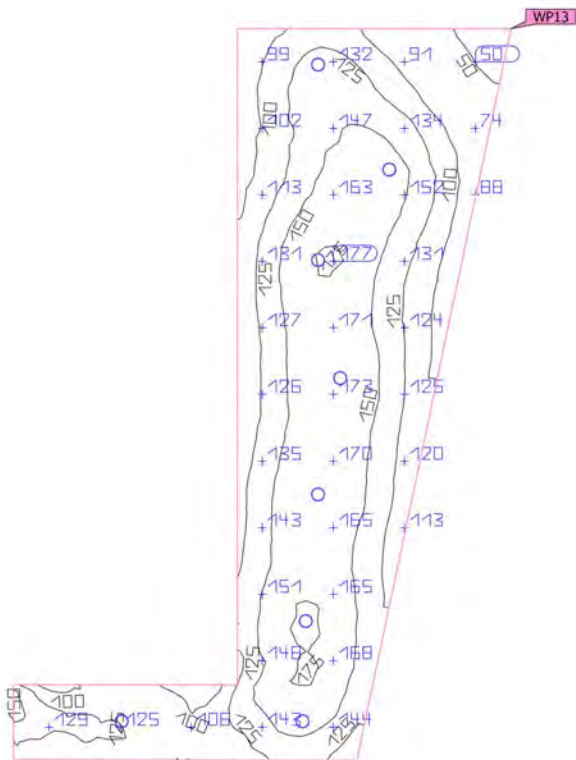
## Lámpatestek helyszínrajza

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	6.126 m / 2.922 m / 2.750 m	6.126 m	2.922 m	2.750 m	6
X irány	1 db, Közép - közép, 3.124 m				
Elrendezés	A3				

2 x eglo Fueva 5

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.268 m / 0.820 m / 2.750 m	2.268 m	0.820 m	2.750 m	7
X irány	2 db, Közép - közép, 3.791 m	6.059 m	0.820 m	2.750 m	8
Elrendezés	A4				

Épület 2 · Földszint · A00.4 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A00.4)**

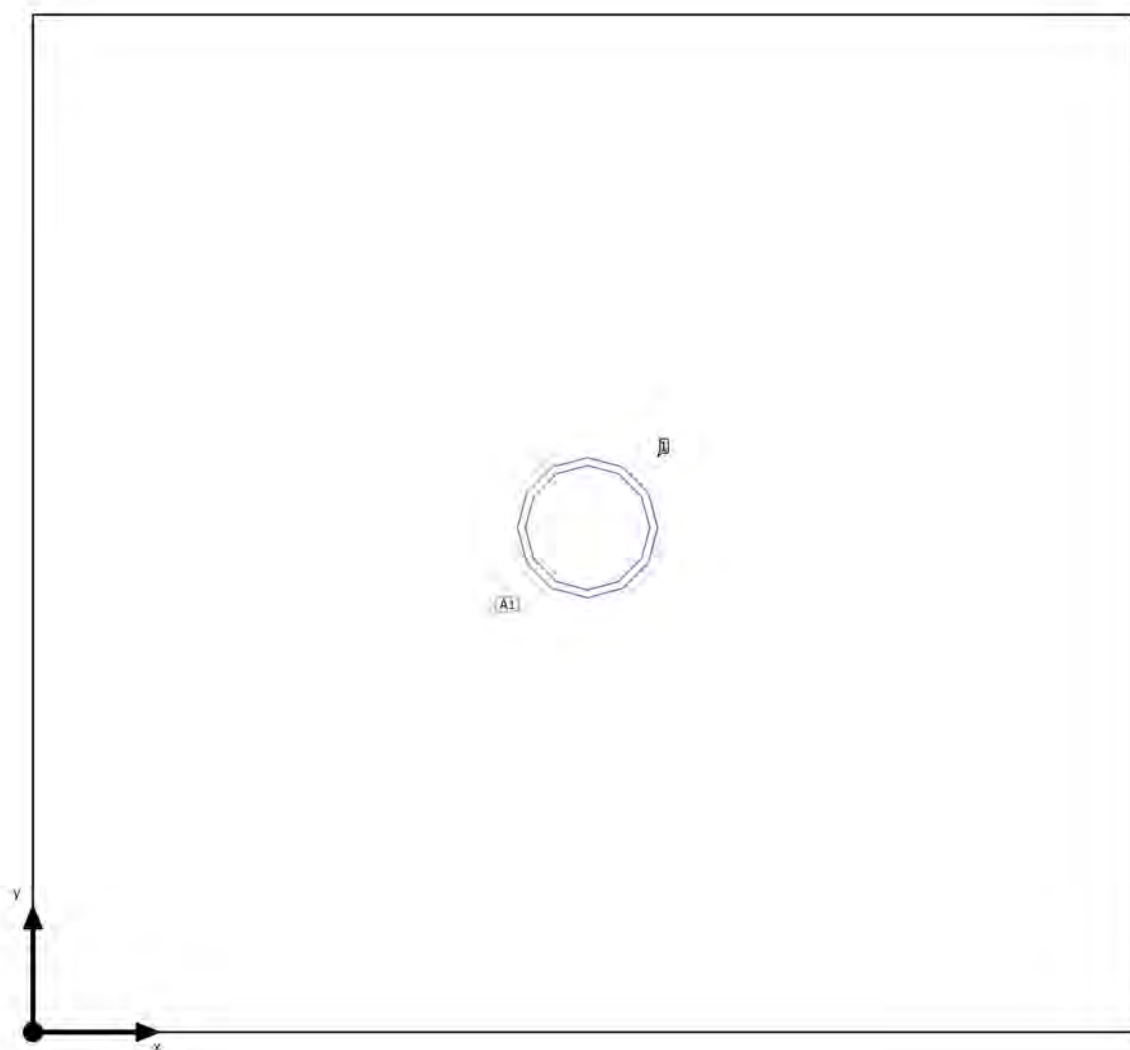


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.4)	133 lx	35.2 lx	178 lx	0.26	0.20	WP13
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

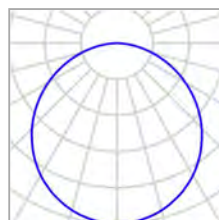
Épület 2 · Földszint · A00.5

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.5

## Lámpatestek helyszínrajza



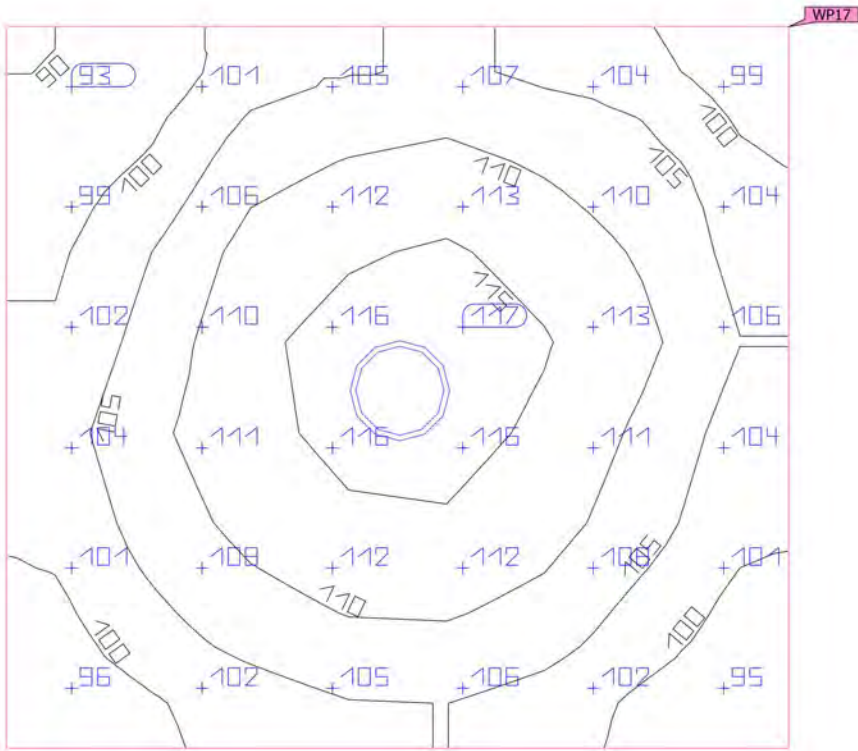
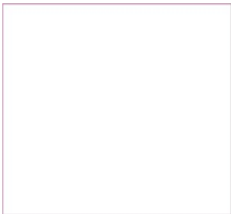
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.132 m / 1.028 m / 3.020 m	1.132 m	1.028 m	3.020 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 3.780 m				
Y irány	2 db, Közép - közép, 2.990 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · A00.5 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A00.5)



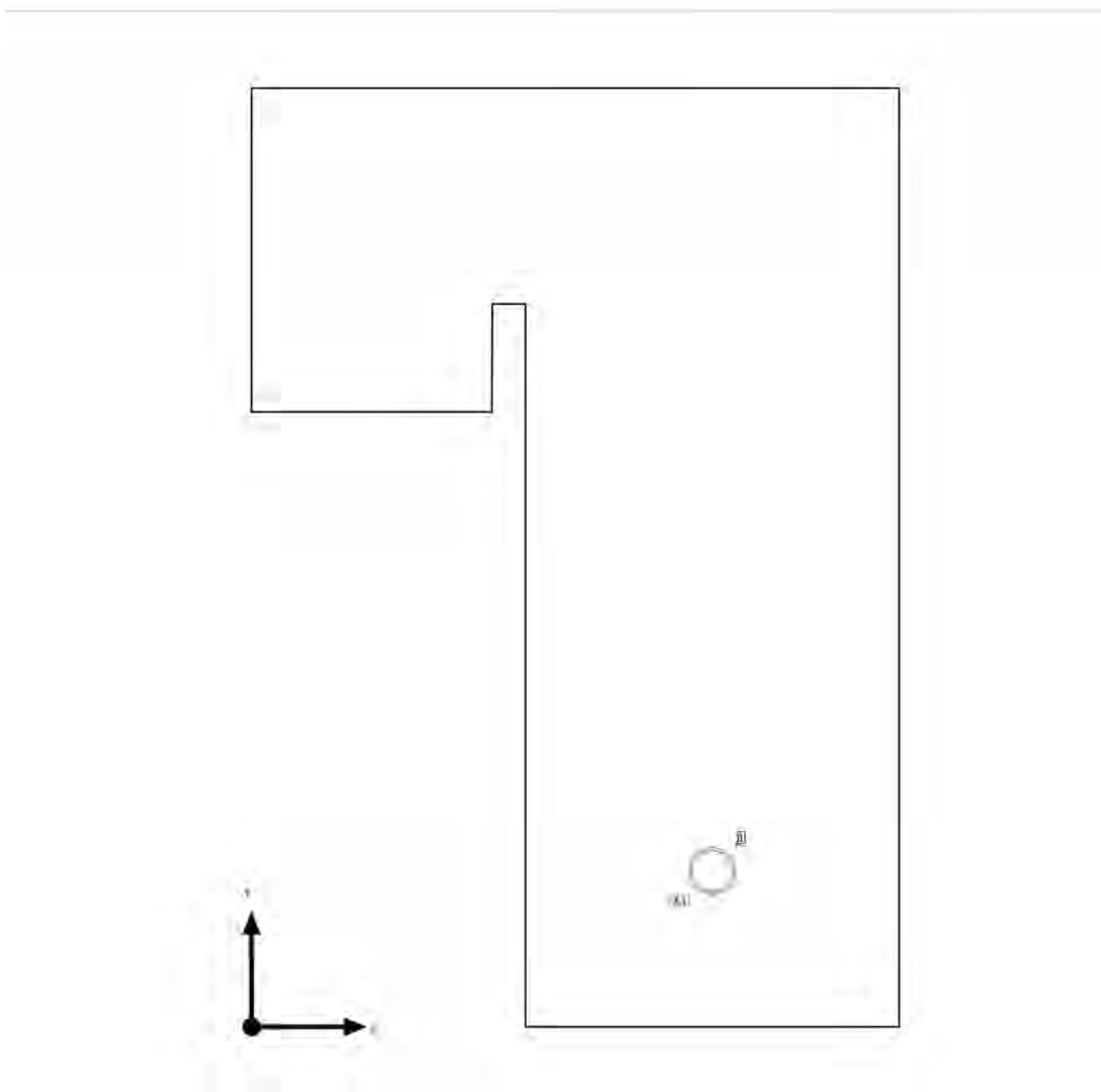
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.5)	106 lx	88.8 lx	117 lx	0.84	0.76	WP17
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók



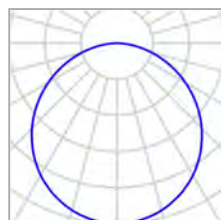
Épület 2 · Földszint · A00.6

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.6

## Lámpatestek helyszínrajza

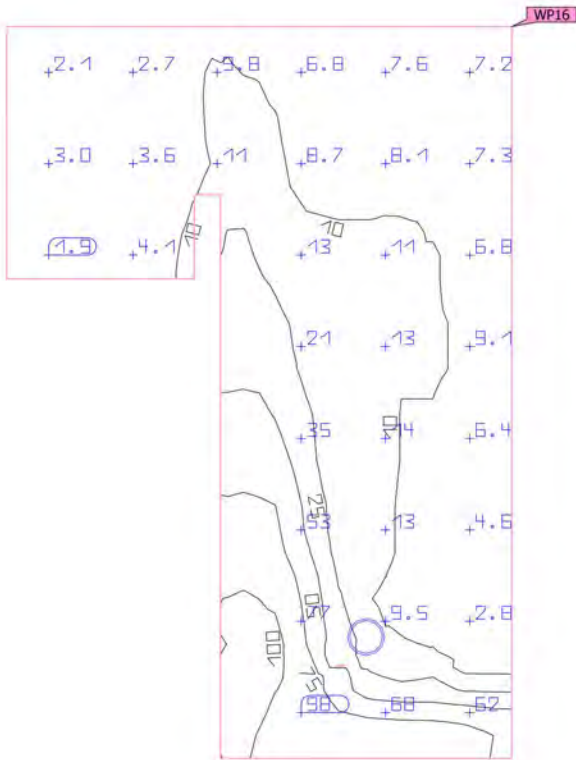


Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.775 m / 0.938 m / 3.020 m	2.775 m	0.938 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.250 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.838 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · A00.6 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A00.6)**

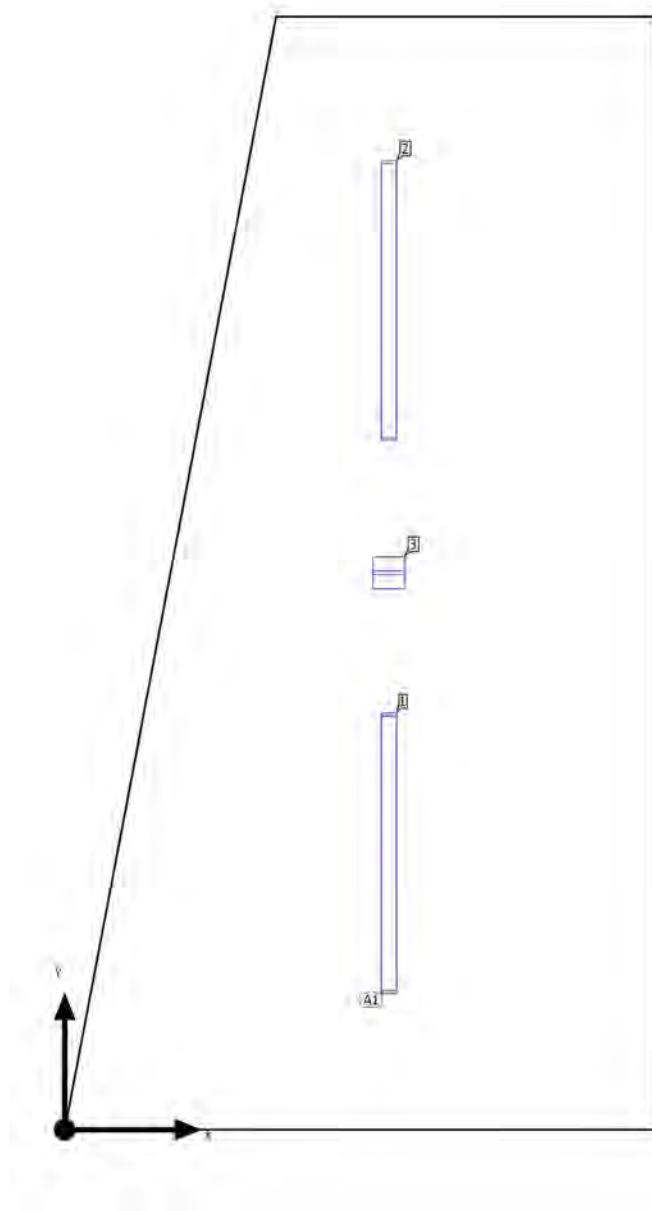


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.6)	22.9 lx	1.31 lx	106 lx	0.057	0.012	WP16
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

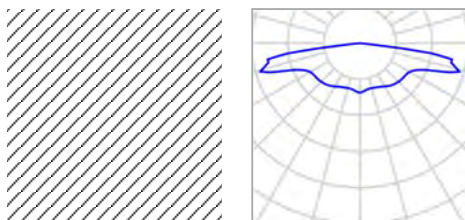
Épület 2 · Földszint · A00.7

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.7

## Lámpatestek helyszínrajza



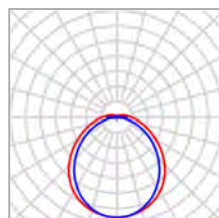
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1.327 m	2.278 m	3.020 m	3

Épület 2 · Földszint · A00.7

## Lámpatestek helyszínrajza

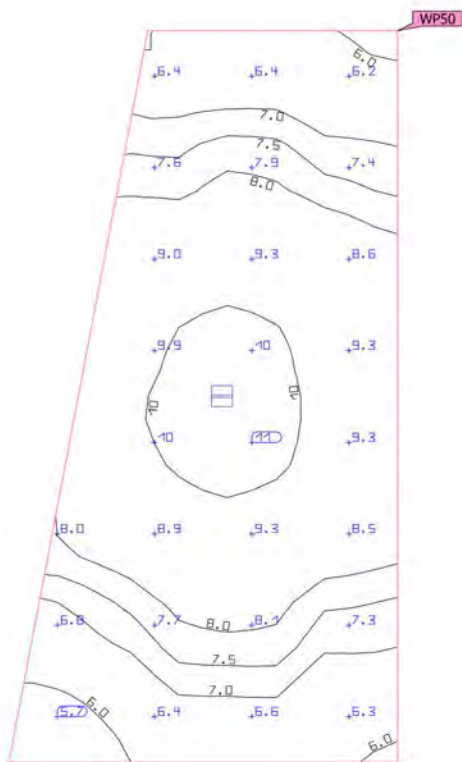


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.327 m / 1.131 m / 3.020 m	1.327 m	1.131 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.189 m	1.327 m	3.394 m	3.020 m	2
Y irány	2 db, Közép - közép, 2.262 m				
Elrendezés	A1				

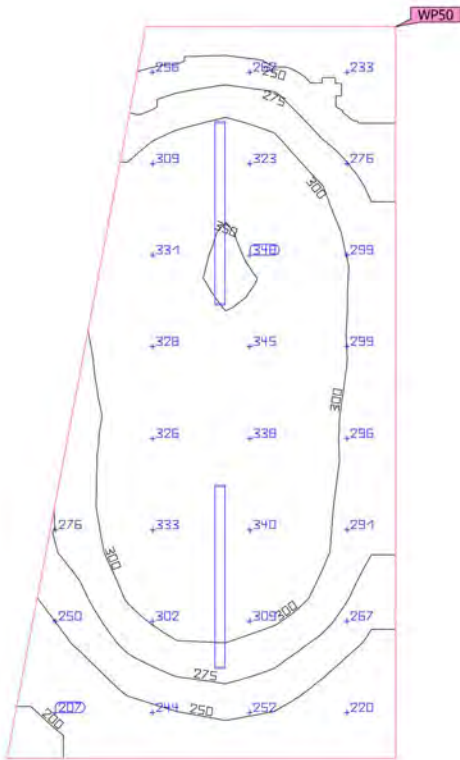
Épület 2 · Földszint · A00.7 (Biztonsági világítás)  
**Munkasík (A00.7)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.7)	8.14 lx	5.47 lx	10.8 lx	0.67	0.51	WP50
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

Épület 2 · Földszint · A00.7 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A00.7)**



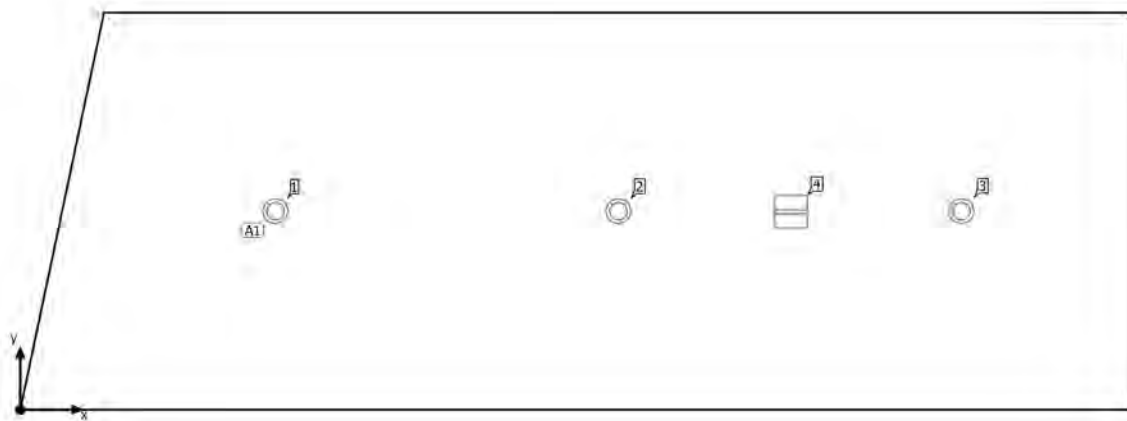
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.7)	293 lx	188 lx	354 lx	0.64	0.53	WP50
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek



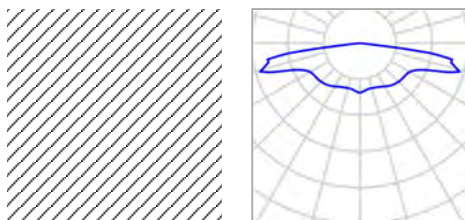
Épület 2 · Földszint · A00.8

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.8

## Lámpatestek helyszínrajza



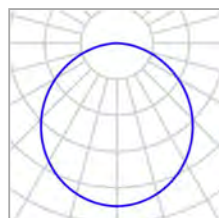
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
3.104 m	0.797 m	3.020 m	4

Épület 2 · Földszint · A00.8

## Lámpatestek helyszínrajza

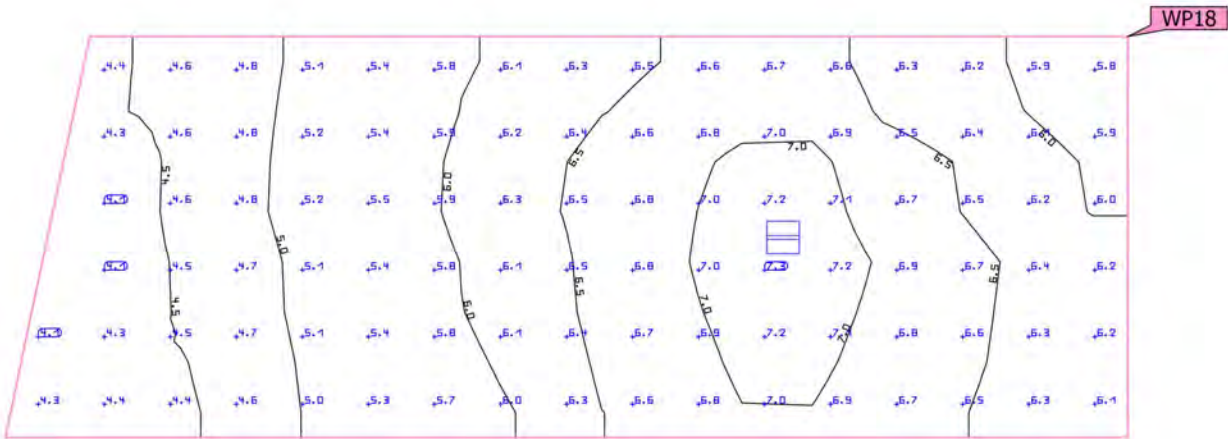
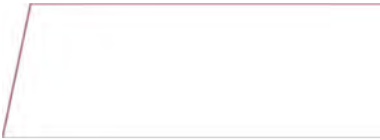


Gyártó	eglo	P	11.8 W
Cikkszám	64658	ΦLámpatest	1024 lm
Cikknév	Pineda		
Felszerelés	1x LED		

### 3 x eglo Pineda

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.028 m / 0.800 m / 2.750 m	1.028 m	0.800 m	2.750 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, 1.381 m	2.408 m	0.800 m	2.750 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.600 m	3.789 m	0.800 m	2.750 m	3
Elrendezés	A1				

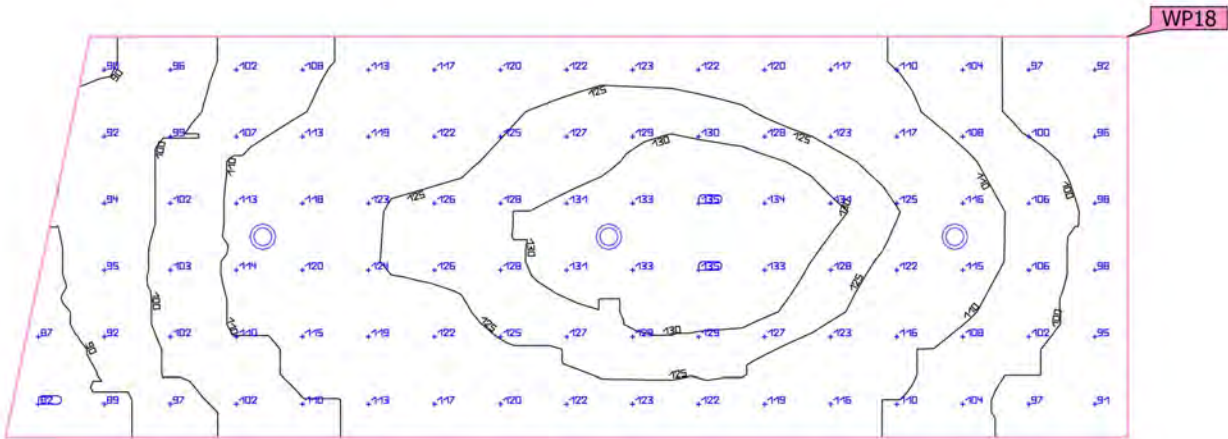
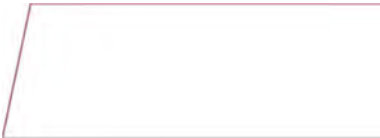
Épület 2 · Földszint · A00.8 (Biztonsági világítás)  
Munkasík (A00.8)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.8)	5.92 lx	4.06 lx	7.18 lx	0.69	0.57	WP18
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.8 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A00.8)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.8)	114 lx	82.4 lx	135 lx	0.72	0.61	WP18
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

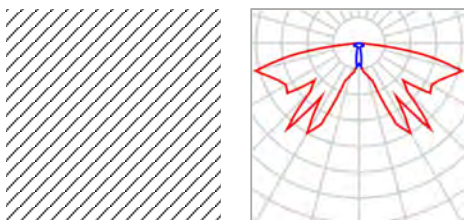
Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.9

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.9

**Lámpatestek helyszínrajza**

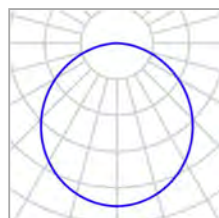
Gyártó	AWEX	P	3.9 W
Cikkszám	LV2C	$\Phi$ Lámpatest	240 lm
Cikknév	LV2C_2W_B		
Felszerelés	1x LV2C/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
7.852 m	0.800 m	3.020 m	11

Épület 2 · Földszint · A00.9

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	11.8 W
Cikkszám	64658	ΦLámpatest	1024 lm
Cikknév	Pineda		
Felszerelés	1x LED		

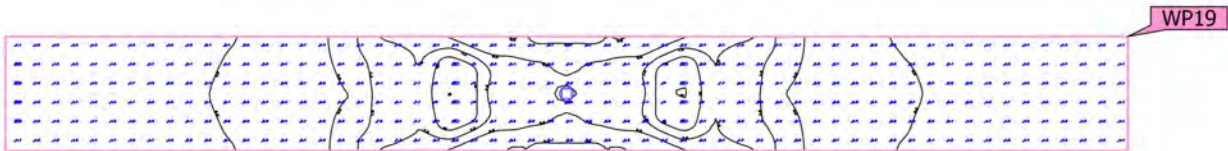
### 10 x eglo Pineda

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.788 m / 0.800 m / 2.750 m	0.788 m	0.800 m	2.750 m	1
X irány	10 db, Közép - közép, 1.570 m	2.358 m	0.800 m	2.750 m	2
		3.928 m	0.800 m	2.750 m	3
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.600 m	5.498 m	0.800 m	2.750 m	4
		7.068 m	0.800 m	2.750 m	5
Elrendezés	A1	8.638 m	0.800 m	2.750 m	6
		10.208 m	0.800 m	2.750 m	7
		11.778 m	0.800 m	2.750 m	8
		13.348 m	0.800 m	2.750 m	9
		14.918 m	0.800 m	2.750 m	10



Épület 2 · Földszint · A00.9 (Biztonsági világítás)

Munkasík (A00.9)

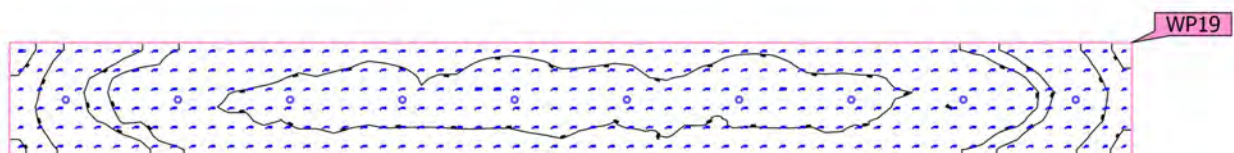


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.9)	4.16 lx	0.97 lx	12.5 lx	0.23	0.078	WP19
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · A00.9 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (A00.9)

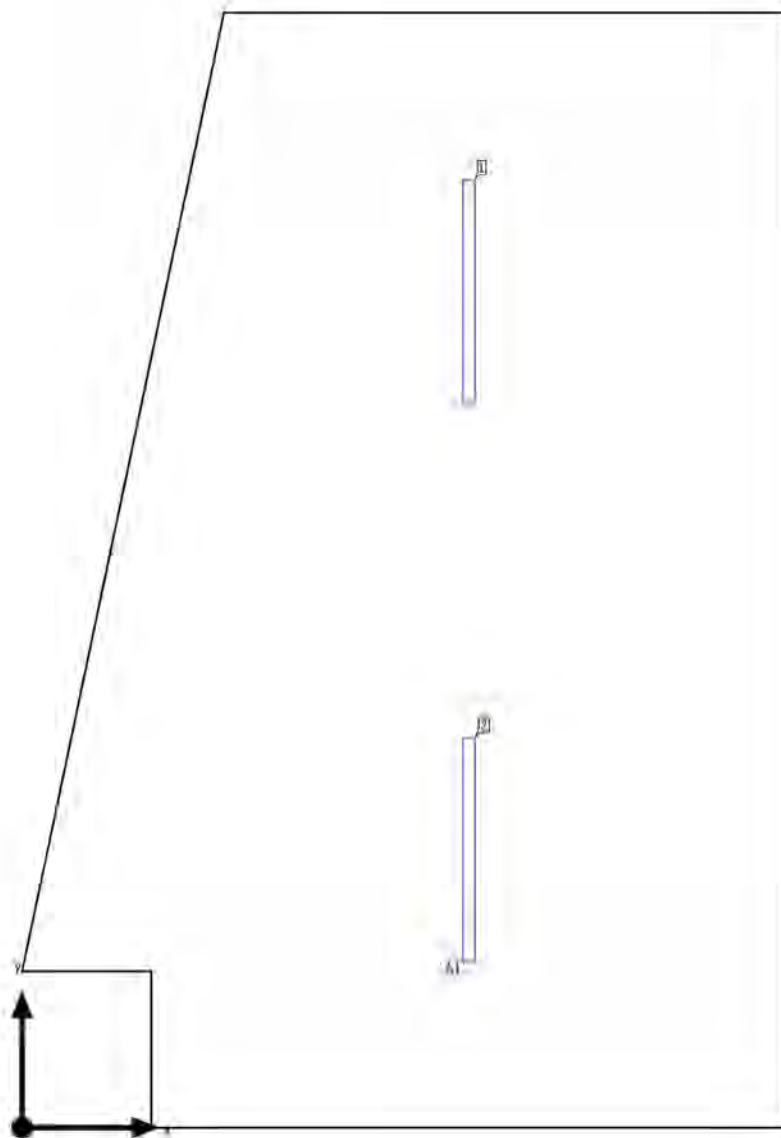


Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A00.9)	131 lx	84.7 lx	149 lx	0.65	0.57	WP19
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	( $\geq 100$ lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

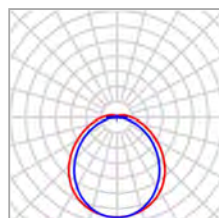
Épület 2 · Földszint · A00.10

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A00.10

## Lámpatestek helyszínrajza

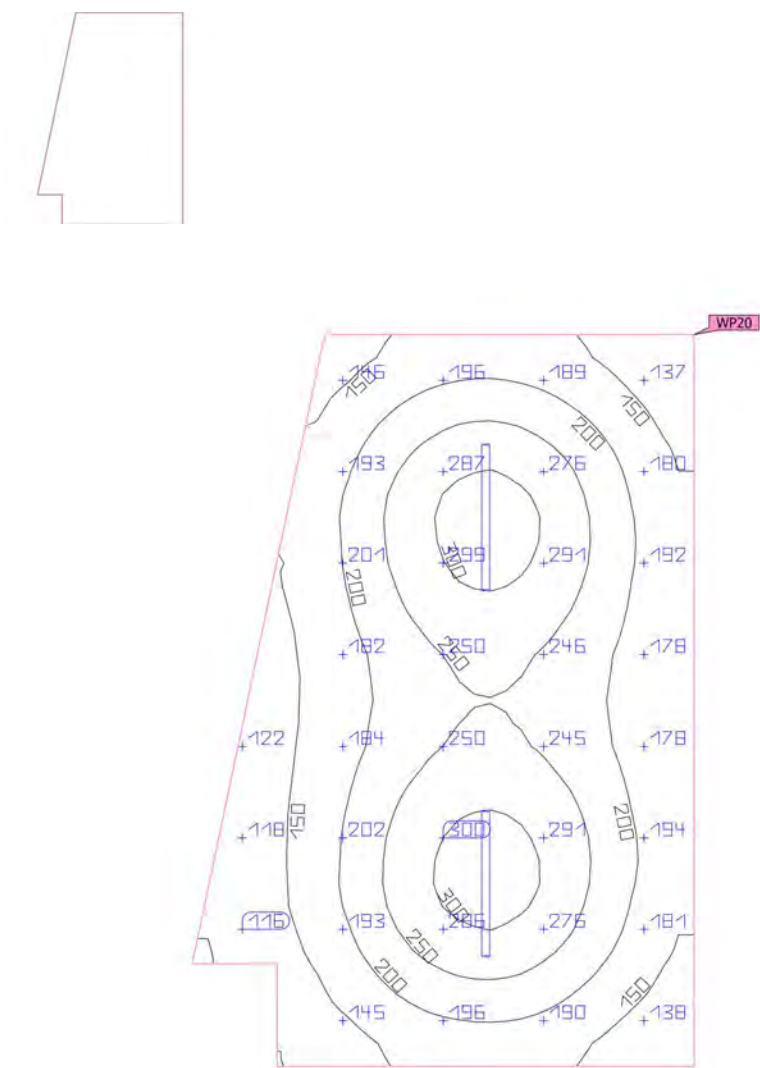


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

### 2 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.286 m / 4.275 m / 2.750 m	2.286 m	4.275 m	2.750 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 2.850 m	2.286 m	1.425 m	2.750 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 3.250 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · A00.10 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A00.10)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A00.10)	208 lx	98.1 lx	322 lx	0.47	0.30	WP20
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Általános területek az épületeken belül – Raktárak és hűtőkamrák, Tároló helyiségek és raktárak

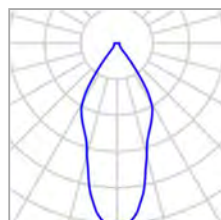
Épület 2 · Földszint · A03.2

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A03.2

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	6.0 W
Cikkszám	94504	ΦLámpatest	551 lm
Cikknév	Polasso		
Felszerelés	1x LED		

### 3 x eglo Polasso

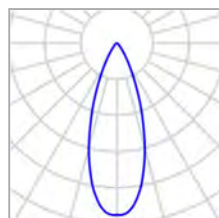
Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	3.489 m / 5.725 m / 3.020 m	3.489 m	5.725 m	3.020 m	2
X irány	3 db, Közép - közép, 1.320 m	2.169 m	5.725 m	3.020 m	3
Elrendezés	A1	0.849 m	5.725 m	3.020 m	4

### 3 x eglo Polasso

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	16.559 m / 5.245 m / 3.020 m	16.559 m	5.245 m	3.020 m	20
X irány	3 db, Közép - közép, 0.800 m	15.759 m	5.245 m	3.020 m	21
Elrendezés	A2	14.959 m	5.245 m	3.020 m	22

Épület 2 · Földszint · A03.2

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	SLV	P	6.0 W
Cikkszám	1001931	ΦLámpatest	486 lm
Cikknév	VARU		
Felszerelés	1x LED QPAR51 GU10 4W 200lm 3000K 40°		

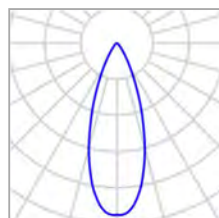
3 x SLV VARU

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	14.959 m / 6.087 m / 3.020 m	14.959 m	6.087 m	3.020 m	23
X irány	3 db, Közép - közép, 0.800 m	15.759 m	6.088 m	3.020 m	24
Elrendezés	A3	16.559 m	6.088 m	3.020 m	25



Épület 2 · Földszint · A03.2

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	SLV	P	12.0 W
Cikkszám	143432	ΦLámpatest	884 lm
Cikknév	BIMA 3		
Felszerelés	1x LED QPAR51 GU10 4W 200lm 3000K 40°, 1x LED QPAR51 GU10 4W 200lm 3000K 40°		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
4.041 m	2.455 m	2.990 m	1
4.041 m	1.620 m	2.990 m	5
4.041 m	3.195 m	2.990 m	6
6.014 m	2.455 m	2.990 m	7
6.014 m	1.620 m	2.990 m	8
6.014 m	3.195 m	2.990 m	9
5.049 m	1.218 m	2.990 m	10
4.261 m	1.218 m	2.990 m	11
5.836 m	1.218 m	2.990 m	12
9.612 m	2.696 m	2.990 m	13
9.612 m	2.170 m	2.990 m	14
9.612 m	1.620 m	2.990 m	15

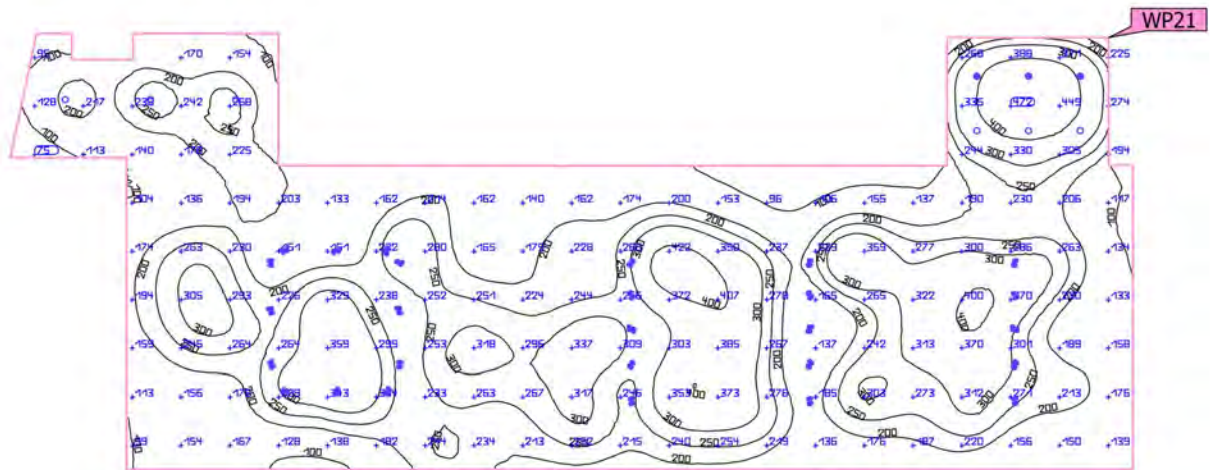
Épület 2 · Földszint · A03.2

**Lámpatestek helyszínrajza**

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
9.612 m	3.195 m	2.990 m	16
5.041 m	3.376 m	2.990 m	17
4.252 m	3.376 m	2.990 m	18
5.827 m	3.376 m	2.990 m	19
9.612 m	1.062 m	2.990 m	26
12.372 m	2.697 m	2.990 m	27
12.372 m	2.170 m	2.990 m	28
12.372 m	1.620 m	2.990 m	29
12.372 m	3.195 m	2.990 m	30
12.372 m	1.063 m	2.990 m	31
15.546 m	2.696 m	2.990 m	32
15.546 m	2.170 m	2.990 m	33
15.546 m	1.620 m	2.990 m	34
15.546 m	3.195 m	2.990 m	35
15.546 m	1.062 m	2.990 m	36

Épület 2 · Földszint · A03.2 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (A03.2)

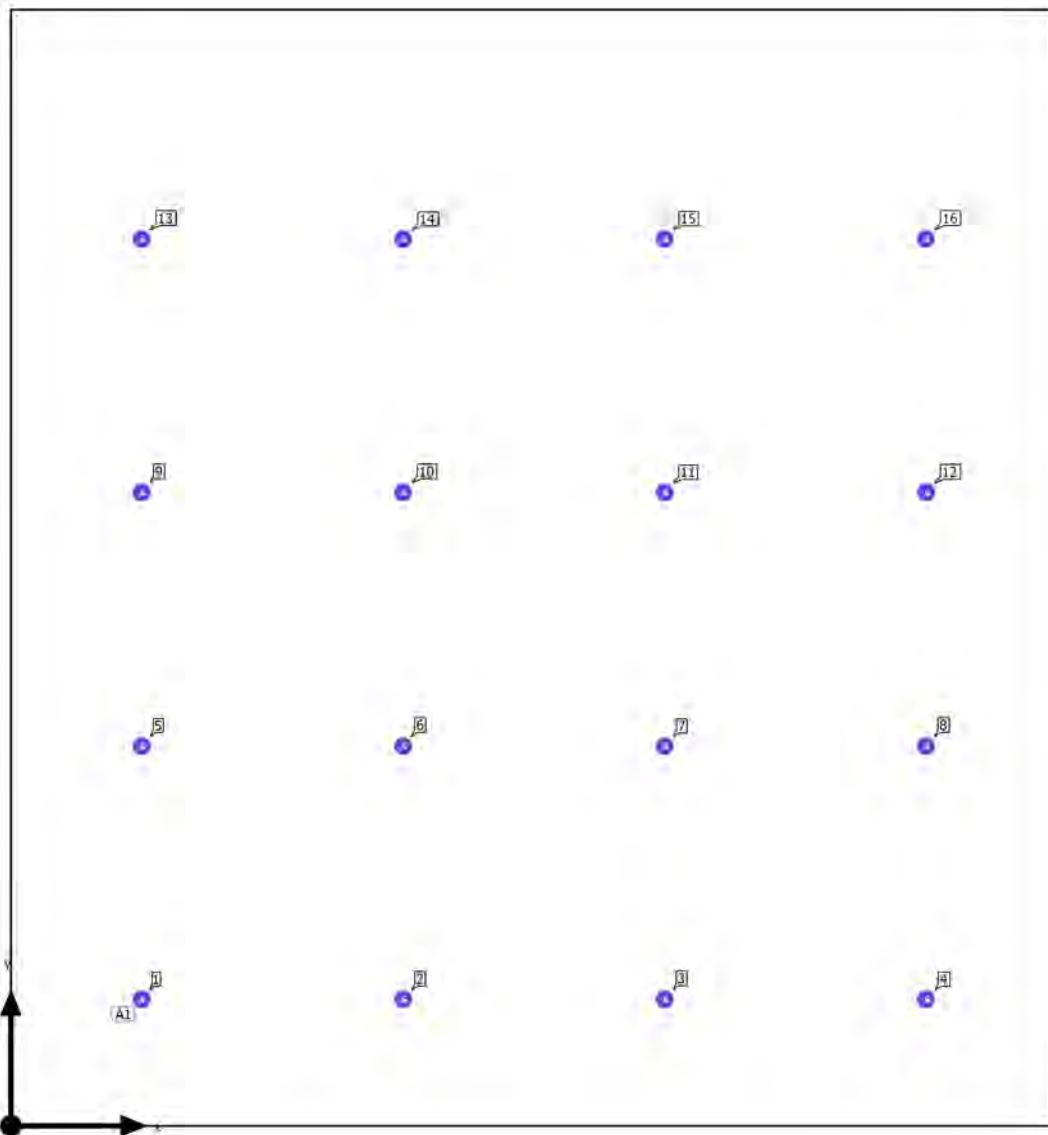


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A03.2)	233 lx	40.7 lx	497 lx	0.17	0.082	WP21
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Oktatási intézmények - Képzési helyek, Társalgó iskolások és egyetemi hallgatók részére, gyűléstermek

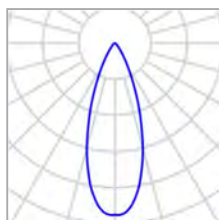
Épület 2 · Földszint · A08.7

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · A08.7

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	SLV	P	6.0 W
Cikkszám	1001931	ΦLámpatest	508 lm
Cikknév	VARU		
Felszerelés	1x LED QPAR51 GU10 4W 200lm 3000K 40°		

### 16 x SLV VARU

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.791 m / 0.766 m / 3.020 m	0.791 m	0.766 m	3.020 m	1
X irány	4 db, Közép - közép, 1.582 m	2.372 m	0.766 m	3.020 m	2
		3.954 m	0.766 m	3.020 m	3
Y irány	4 db, Közép - közép, 1.532 m	5.536 m	0.766 m	3.020 m	4
Elrendezés	A1	0.791 m	2.298 m	3.020 m	5
		2.372 m	2.298 m	3.020 m	6
		3.954 m	2.298 m	3.020 m	7
		5.536 m	2.298 m	3.020 m	8
		0.791 m	3.830 m	3.020 m	9
		2.372 m	3.830 m	3.020 m	10
		3.954 m	3.830 m	3.020 m	11
		5.536 m	3.830 m	3.020 m	12
		0.791 m	5.361 m	3.020 m	13

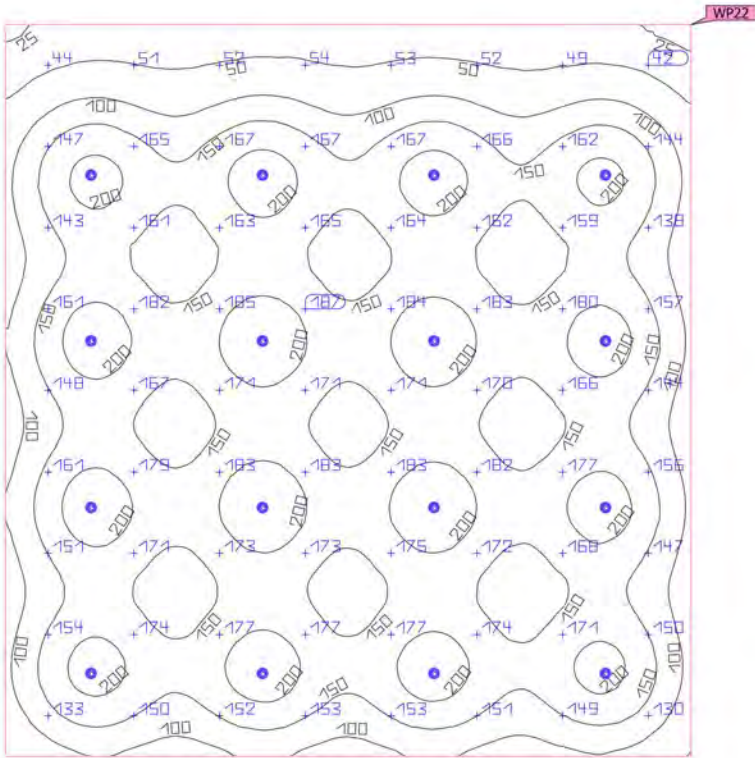
Épület 2 · Földszint · A08.7

**Lámpatestek helyszínrajza**

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.372 m	5.361 m	3.020 m	14
3.954 m	5.361 m	3.020 m	15
5.536 m	5.361 m	3.020 m	16

Épület 2 · Földszint · A08.7 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A08.7)

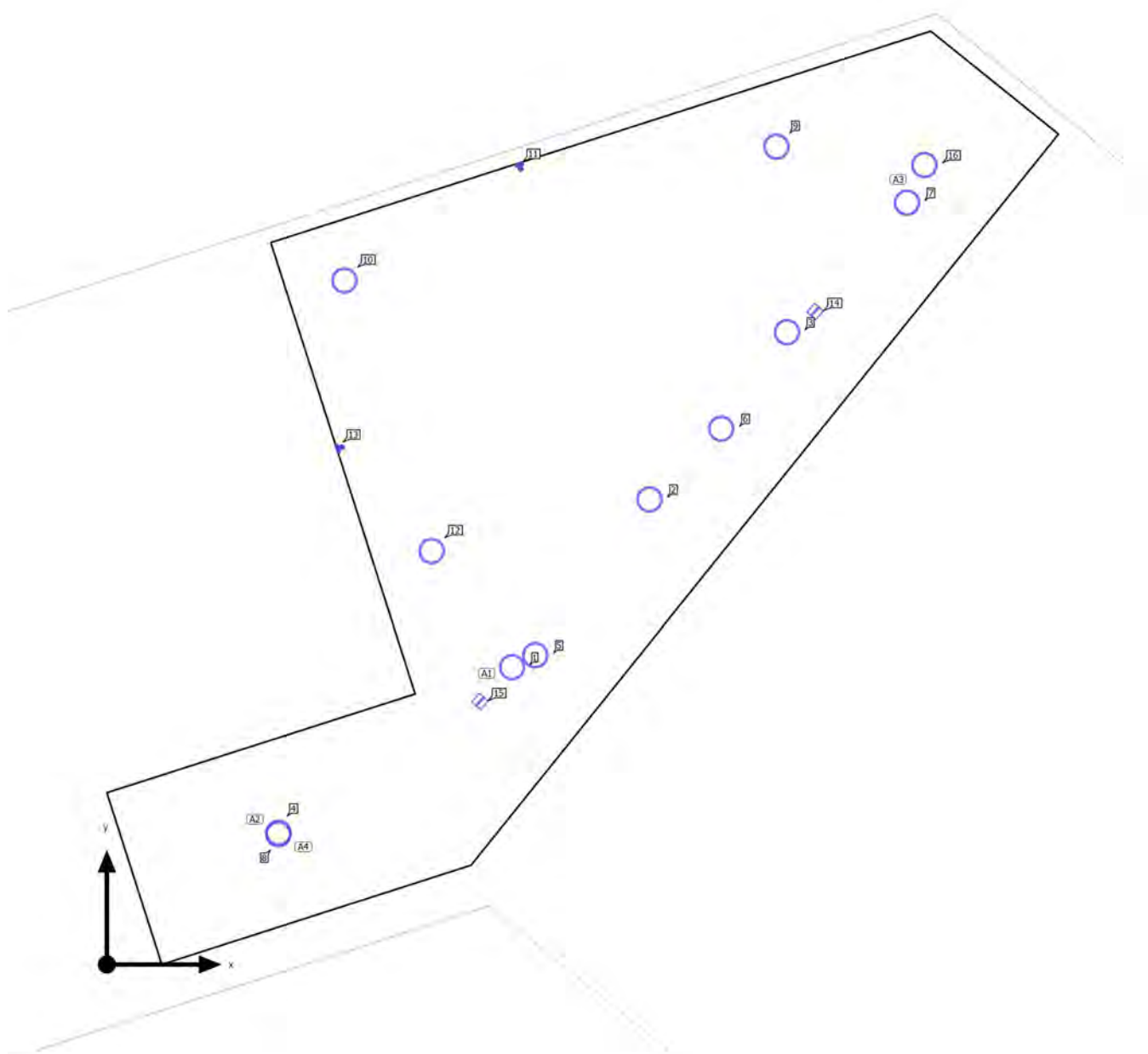


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A08.7)	150 lx	20.5 lx	231 lx	0.14	0.089	WP22
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Oktatási intézmények - Képzési helyek, Társalgó iskolások és egyetemi hallgatók részére, gyűléstermek

Épület 2 · Földszint · B00.1

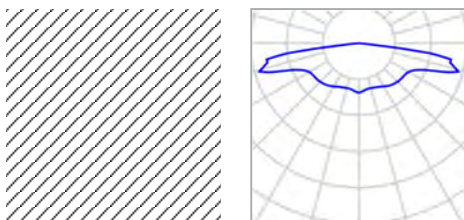
## Lámpatestek helyszínrajza





Épület 2 · Földszint · B00.1

## Lámpatestek helyszínrajza



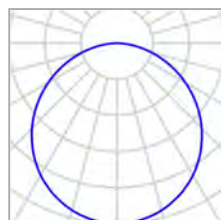
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
7.855 m	7.236 m	3.020 m	14
4.137 m	2.916 m	3.020 m	15

Épület 2 · Földszint · B00.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 4 x eglo Fueva 5

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	4.494 m / 3.297 m / -0.129 m	4.494 m	3.297 m	-0.129 m	1
X irány	4 db, Közép - közép, 2.400 m	6.018 m	5.152 m	-0.129 m	2
		7.542 m	7.006 m	-0.129 m	3
Elrendezés	A1	9.067 m	8.860 m	-0.129 m	16

### 1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.904 m / 1.461 m / -0.150 m	1.904 m	1.461 m	-0.150 m	4
X irány	1 db, Közép - közép, 3.329 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.000 m				
Elrendezés	A2				

Épület 2 · Földszint · B00.1

## Lámpatestek helyszínrajza

3 x eglo Fueva 5

Típus	Vonalelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	4.752 m / 3.430 m / 3.020 m	4.752 m	3.430 m	3.020 m	5
X irány	3 db, Közép - közép, 3.244 m	6.813 m	5.936 m	3.020 m	6
Elrendezés	A3	8.873 m	8.441 m	3.020 m	7

1 x eglo Fueva 5

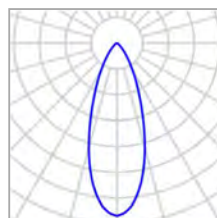
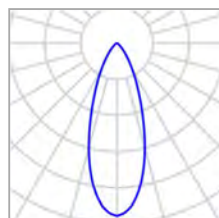
Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.901 m / 1.445 m / 3.020 m	1.901 m	1.445 m	3.020 m	8
X irány	1 db, Közép - közép, 3.318 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.000 m				
Elrendezés	A4				

Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
7.426 m	9.063 m	3.020 m	9
2.635 m	7.579 m	1.560 m	10
3.603 m	4.579 m	3.020 m	12

Épület 2 · Földszint · B00.1

## Lámpatestek helyszínrajza



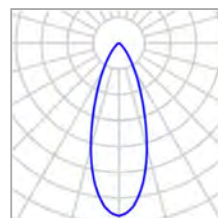
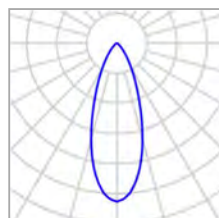
Gyártó	SLV	P	12.0 W
Cikkszám	233231	ΦLámpatest	848 lm
Cikknév	HELIA		
Felszerelés	1x LED 3000K CRI 80, 1x LED 3000K CRI 80		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
4.570 m	8.881 m	1.246 m	11

Épület 2 · Földszint · B00.1

## Lámpatestek helyszínrajza



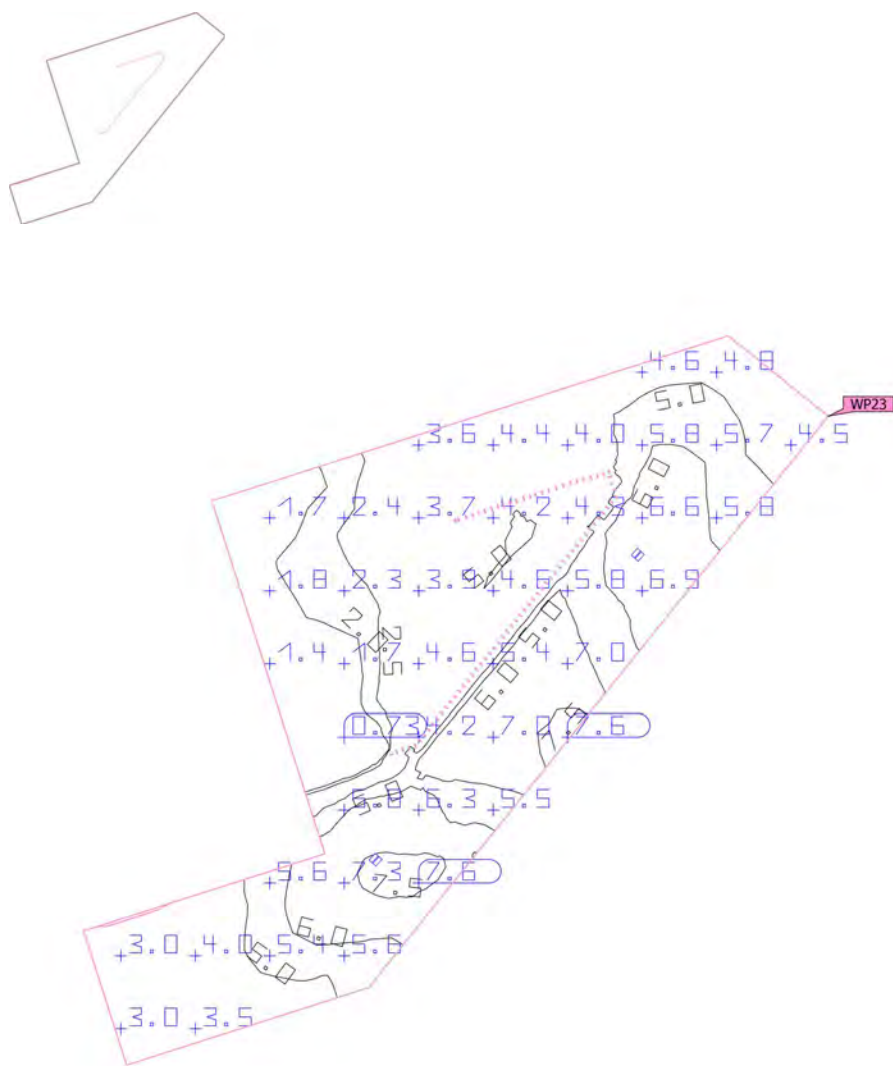
Gyártó	SLV	P	13.0 W
Cikkszám	233231	$\Phi$ Lámpatest	898 lm
Cikknév	HELIA		
Felszerelés	1x LED 3000K CRI 80, 1x LED 3000K CRI 80		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.543 m	5.708 m	0.029 m	13

Épület 2 · Földszint · B00.1 (Biztonsági világítás)

Munkasík (B00.1)

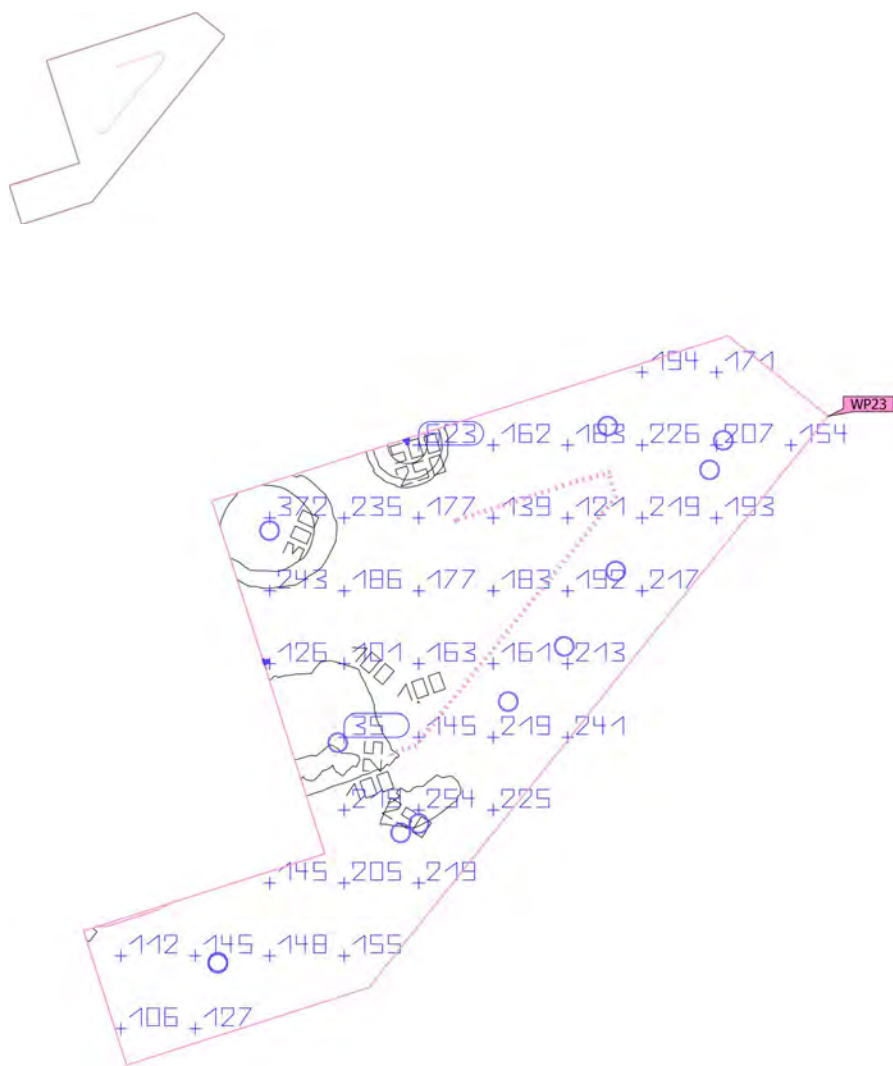


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.1)	4.55 lx	0.39 lx	7.87 lx	0.086	0.050	WP23
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.1)

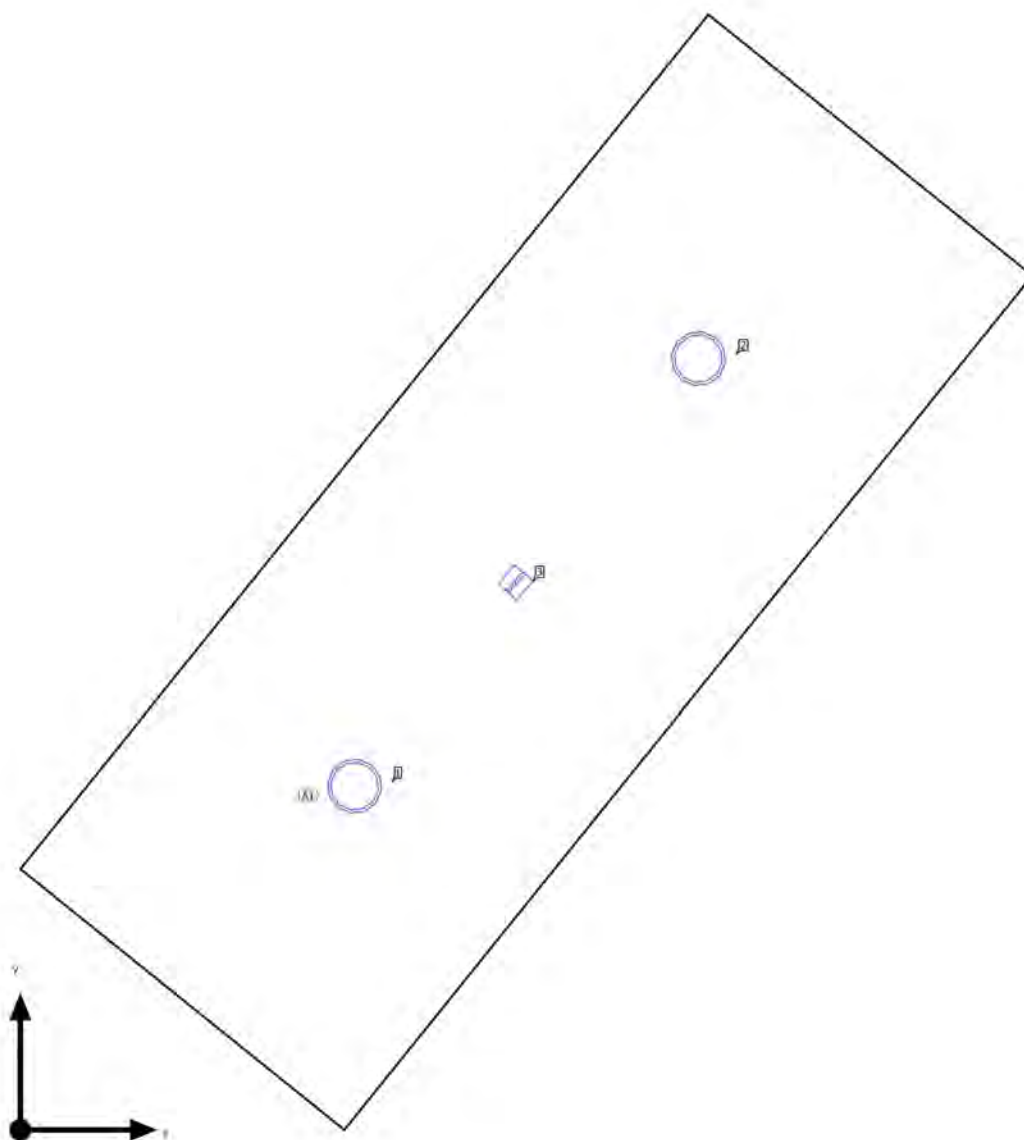


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.1)	183 lx	19.1 lx	706 lx	0.10	0.027	WP23
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1b

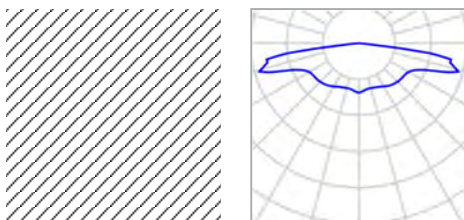
## Lámpatestek helyszínrajza





Épület 2 · Földszint · B00.1b

## Lámpatestek helyszínrajza



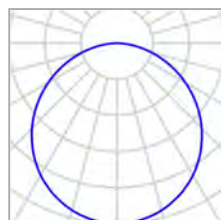
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.620 m	2.894 m	3.020 m	3

Épület 2 · Földszint · B00.1b

## Lámpatestek helyszínrajza



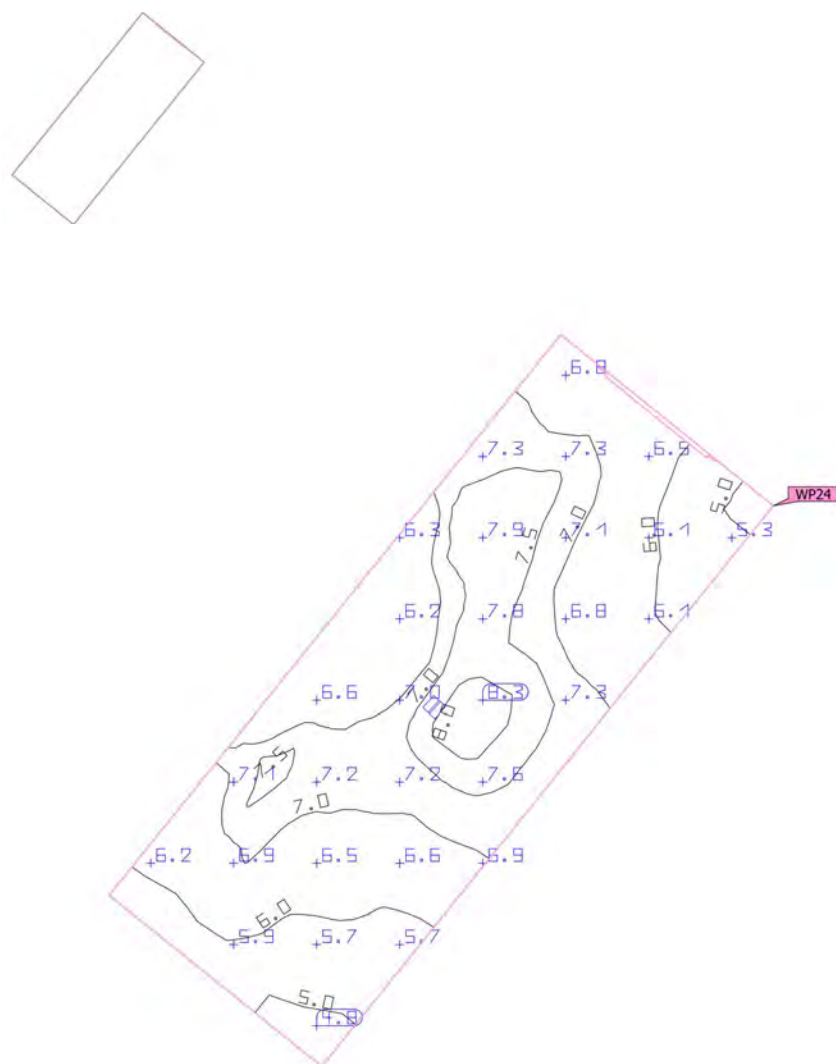
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 2 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.768 m / 1.819 m / 3.020 m	1.768 m	1.819 m	3.020 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, 2.899 m	3.586 m	4.077 m	3.020 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.200 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · B00.1b (Biztonsági világítás)

## Munkasík (B00.1b)

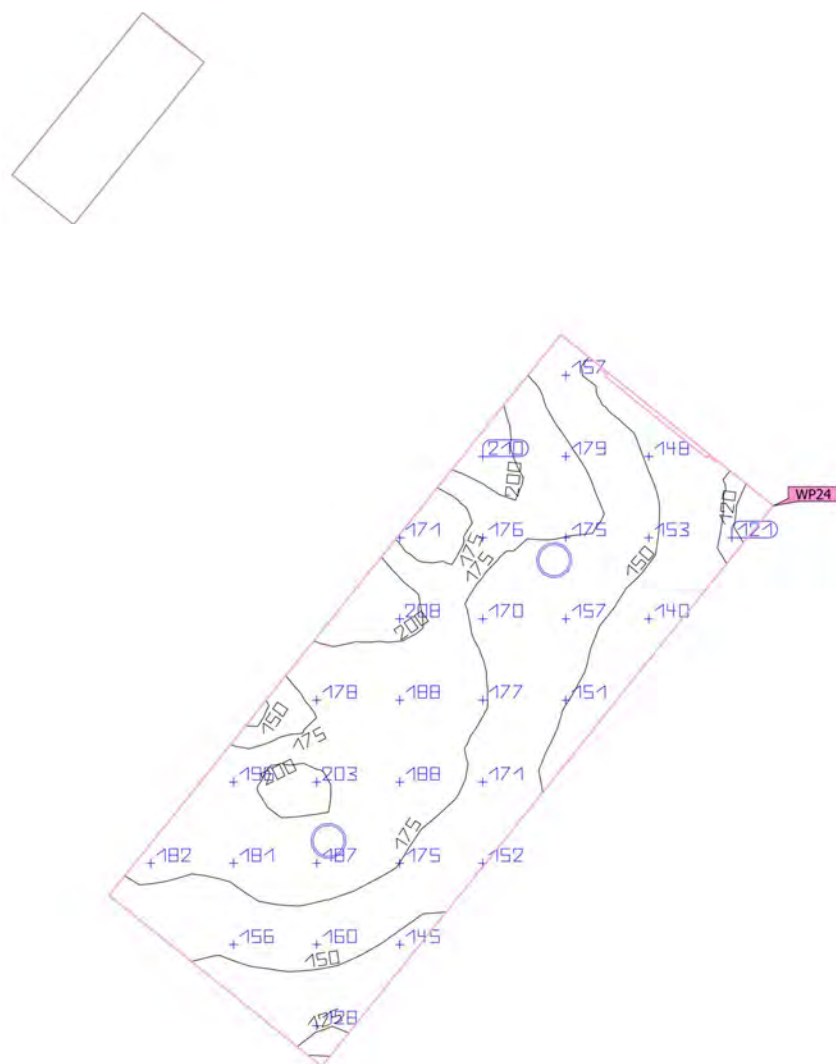


Tulajdonságok	E (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.1b)	6.73 lx	4.62 lx	8.28 lx	0.69	0.56	WP24
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.1b (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (B00.1b)

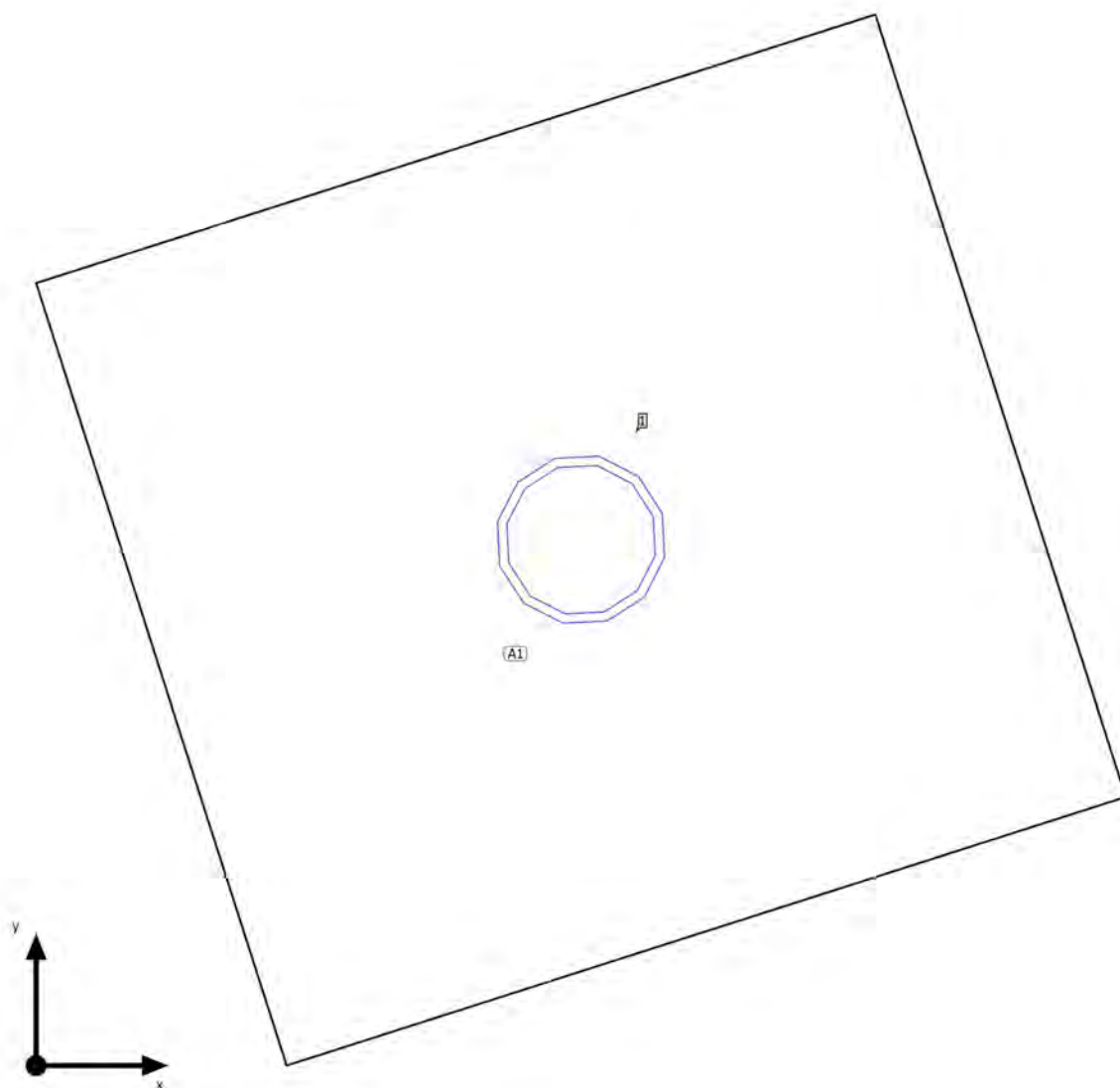


Tulajdonságok	E (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.1b) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	169 lx (≥ 100 lx) ✓	114 lx	217 lx	0.67	0.53	WP24

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

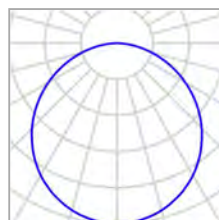
Épület 2 · Földszint · B00.2

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · B00.2

## Lámpatestek helyszínrajza

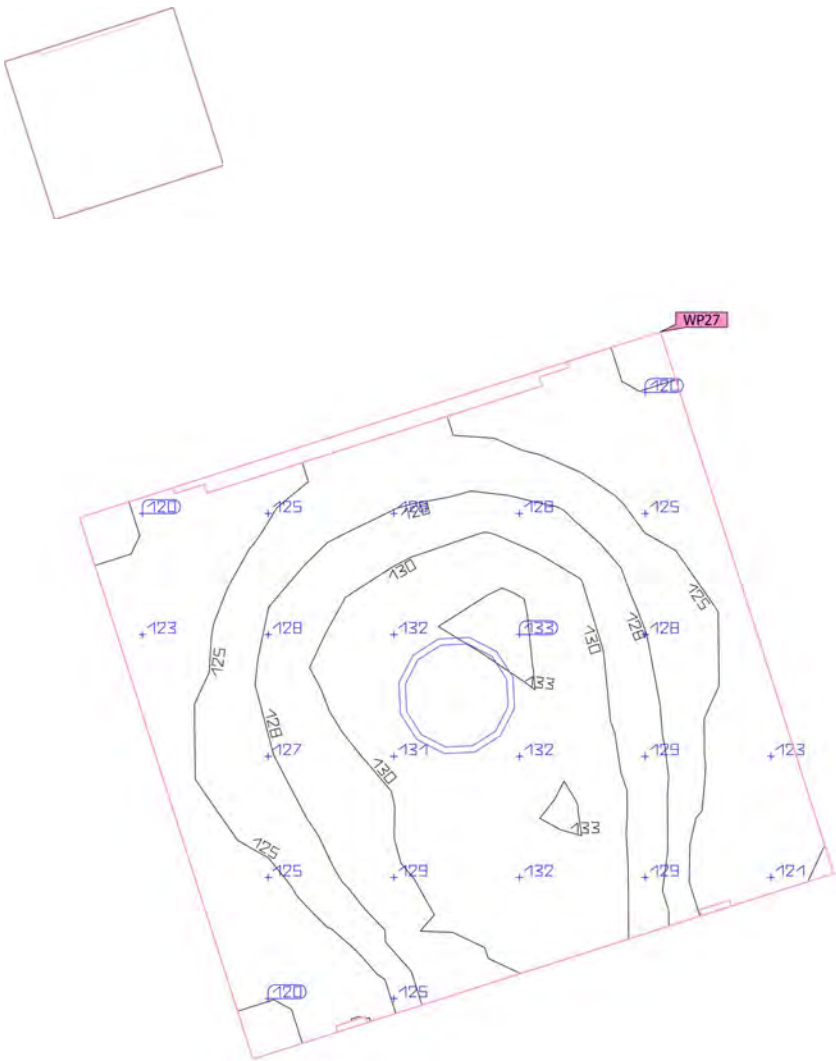


Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.912 m / 0.880 m / 3.020 m	0.912 m	0.880 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 1.475 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.375 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · B00.2 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B00.2)**

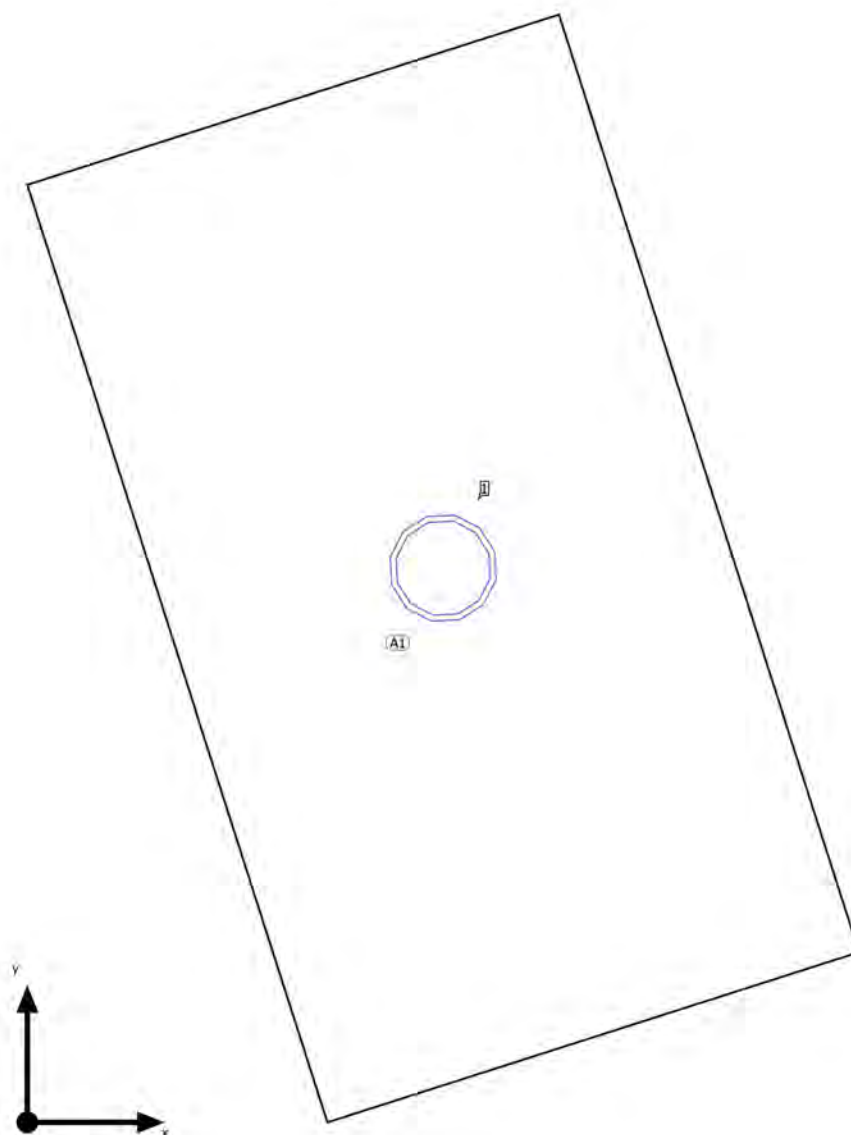


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.2)	127 lx	120 lx	133 lx	0.94	0.90	WP27
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.3

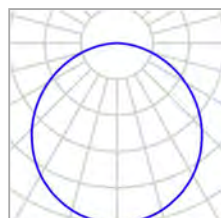
## Lámpatestek helyszínrajza





Épület 2 · Földszint · B00.3

## Lámpatestek helyszínrajza

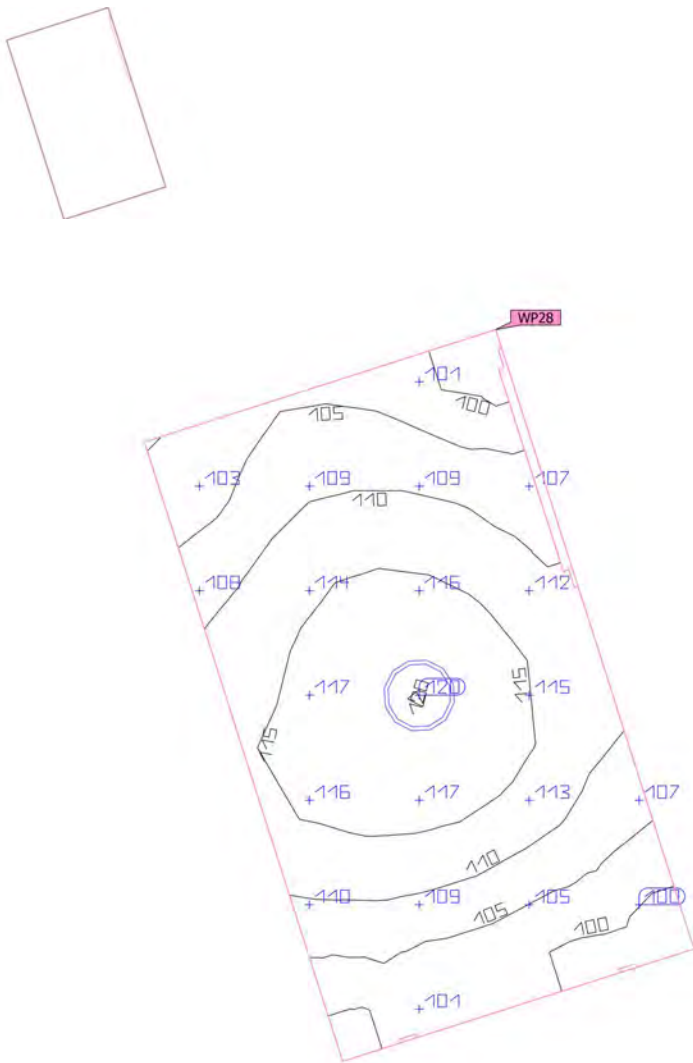


Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.099 m / 1.463 m / 3.020 m	1.099 m	1.463 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.600 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.475 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · B00.3 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B00.3)**

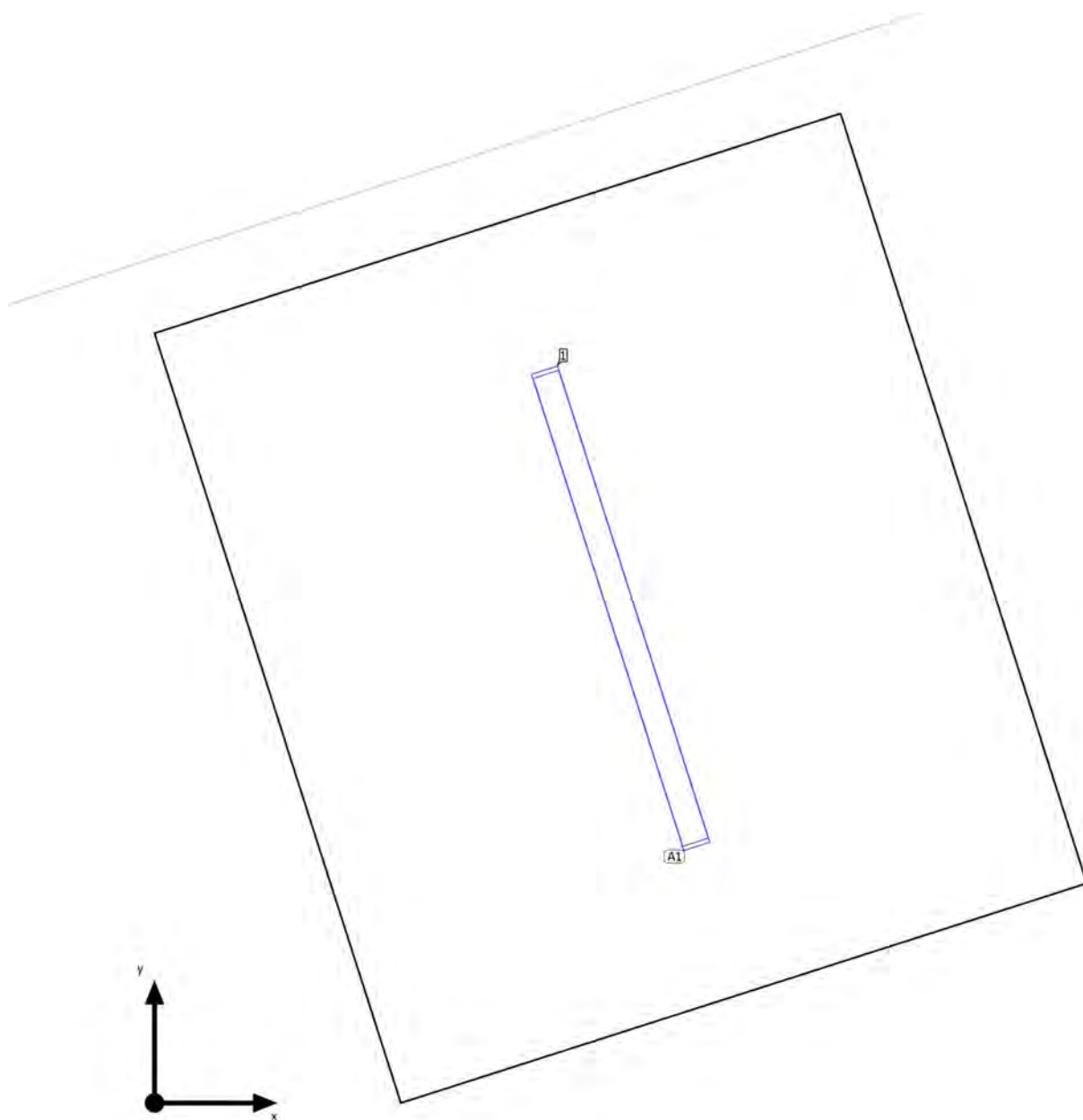


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.3)	110 lx	97.7 lx	120 lx	0.89	0.81	WP28
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

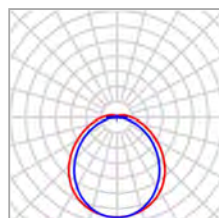
Épület 2 · Földszint · B00.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · B00.4

## Lámpatestek helyszínrajza



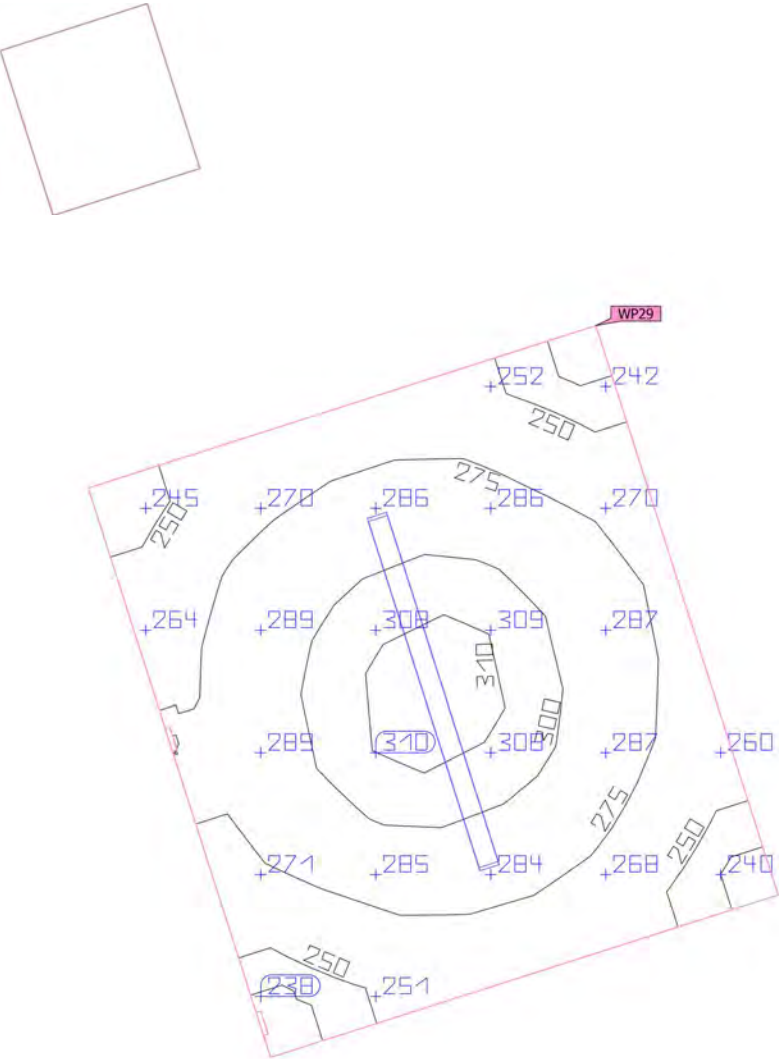
Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.068 m / 1.133 m / 3.020 m	1.068 m	1.133 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 1.850 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.650 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · B00.4 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.4)

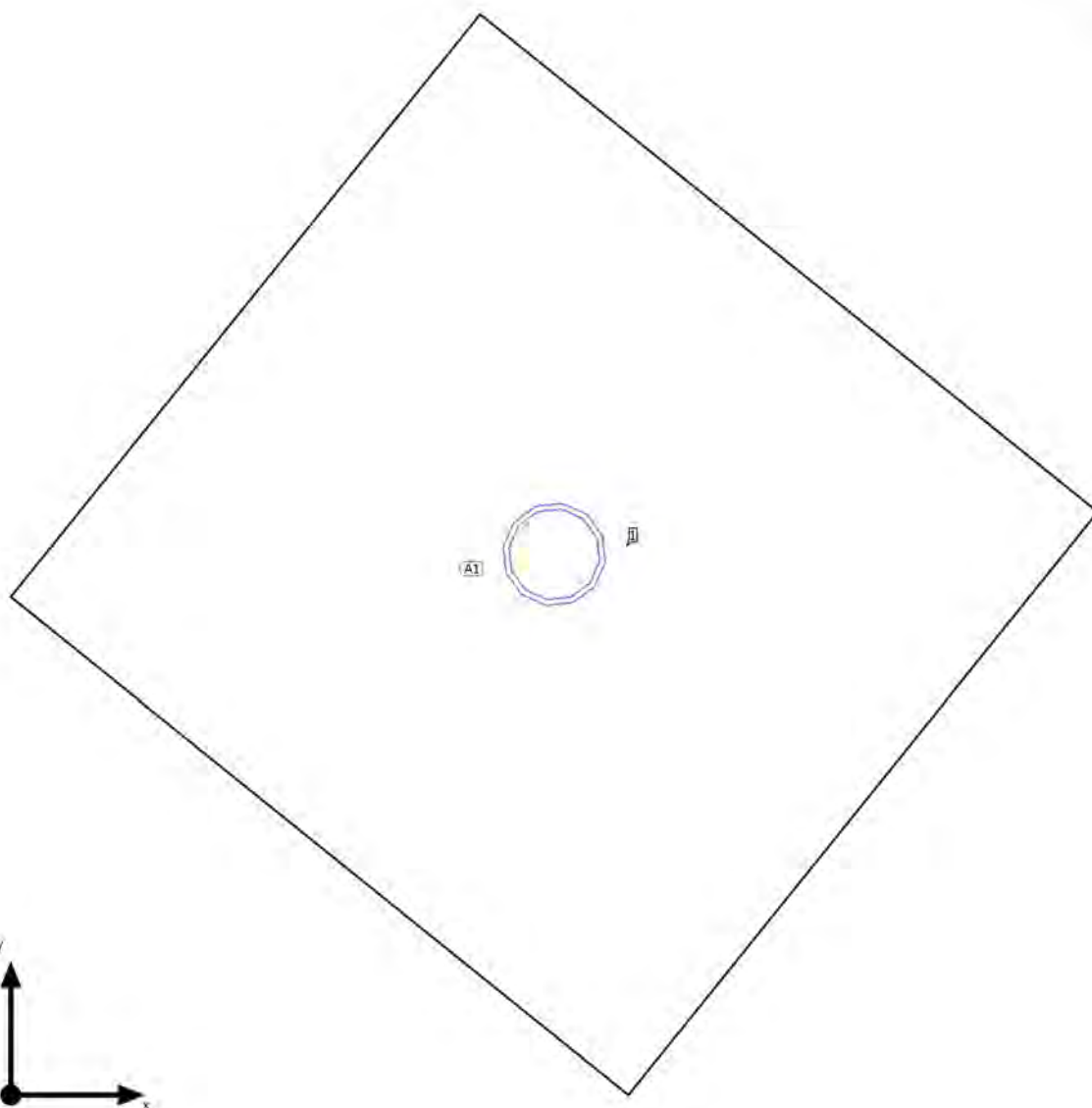


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.4)	278 lx	236 lx	314 lx	0.85	0.75	WP29
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

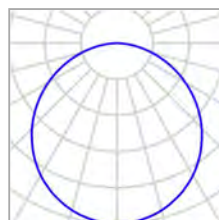
Épület 2 · Földszint · B00.5

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · B00.5

## Lámpatestek helyszínrajza

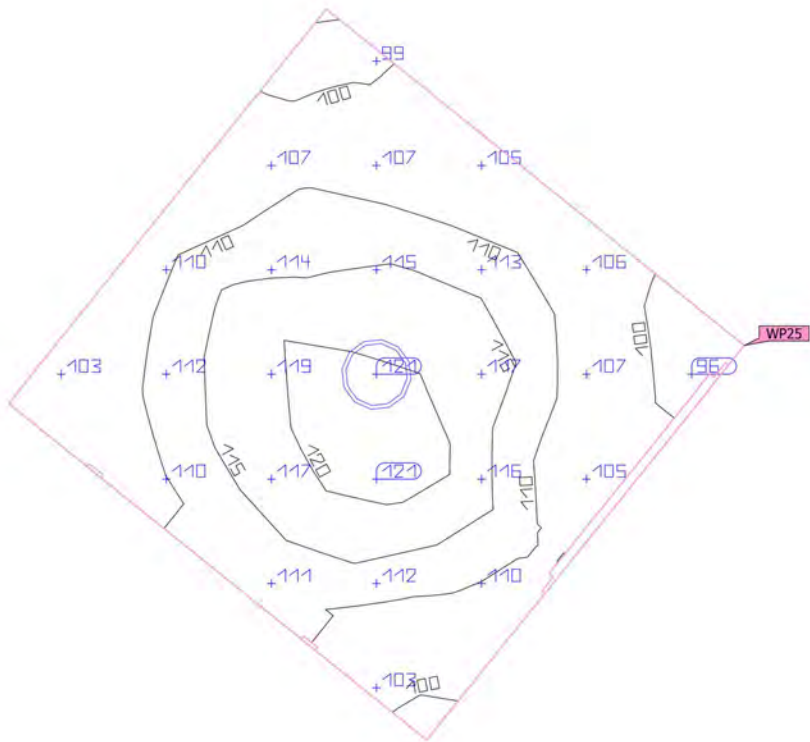


Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.507 m / 1.498 m / 3.020 m	1.507 m	1.498 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.200 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.075 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · Földszint · B00.5 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (B00.5)**



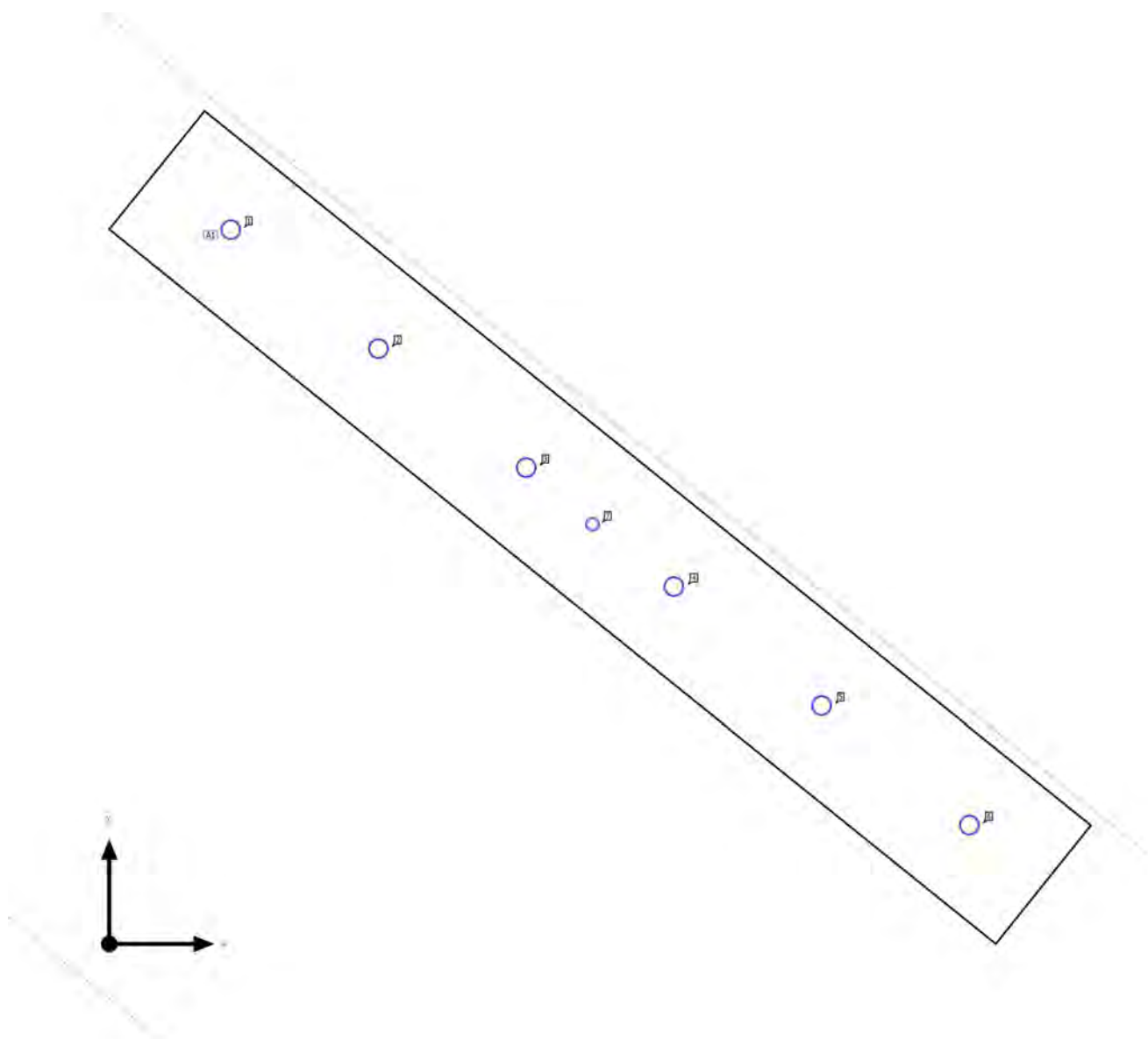
Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.5)	110 lx	94.5 lx	122 lx	0.86	0.77	WP25
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók



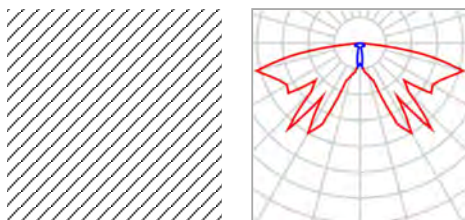
Épület 2 · Földszint · B00.6

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · Földszint · B00.6

## Lámpatestek helyszínrajza



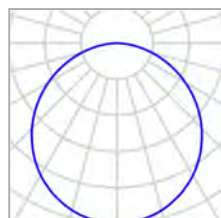
Gyártó	AWEX	P	3.9 W
Cikkszám	LV2C	$\Phi$ Lámpatest	240 lm
Cikknév	LV2C_2W_B		
Felszerelés	1x LV2C/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
6.837 m	5.932 m	3.020 m	7

Épület 2 · Földszint · B00.6

## Lámpatestek helyszínrajza

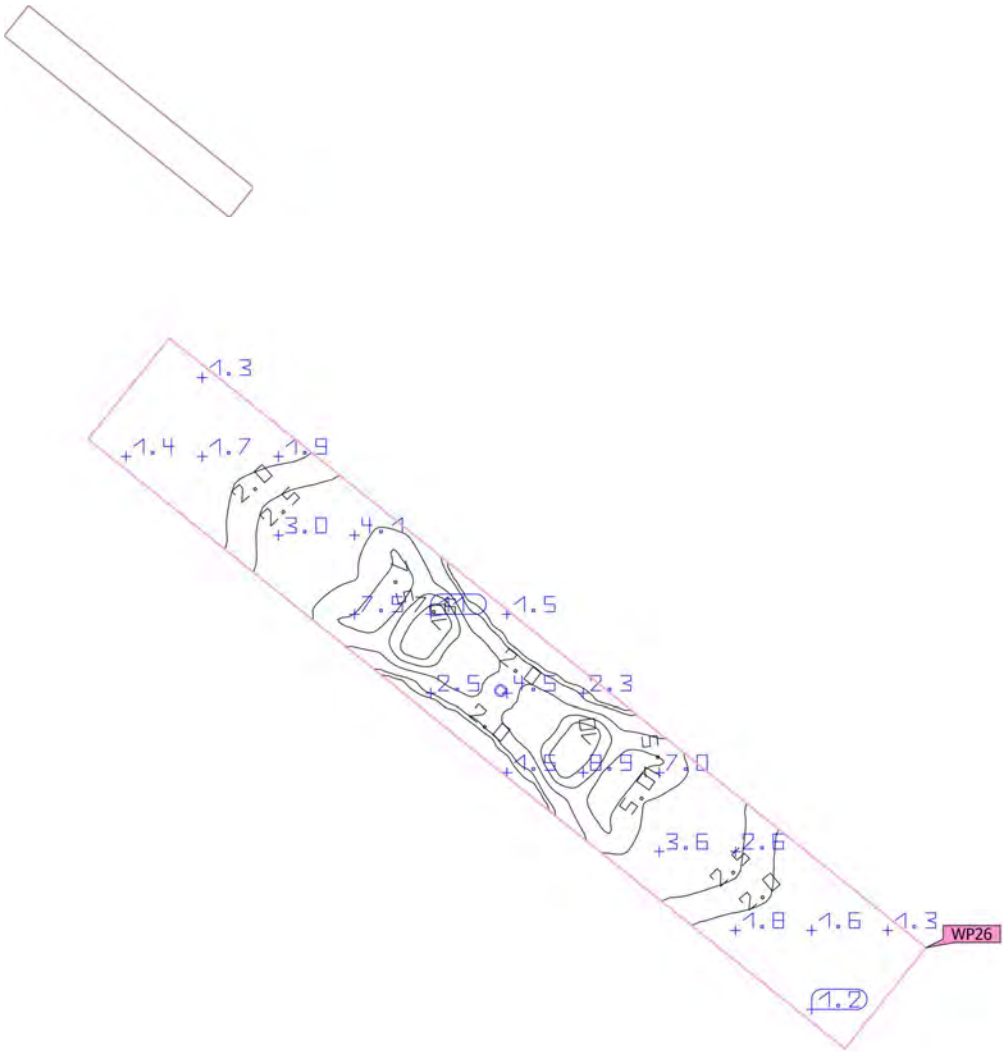


Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 6 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	1.719 m / 10.100 m / 3.020 m	1.719 m	10.100 m	3.020 m	1
X irány	6 db, Közép - közép, 2.683 m	3.809 m	8.416 m	3.020 m	2
		5.898 m	6.733 m	3.020 m	3
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.150 m	7.988 m	5.049 m	3.020 m	4
Elrendezés	A1	10.077 m	3.366 m	3.020 m	5
		12.167 m	1.682 m	3.020 m	6

Épület 2 · Földszint · B00.6 (Biztonsági világítás)  
**Munkasík (B00.6)**

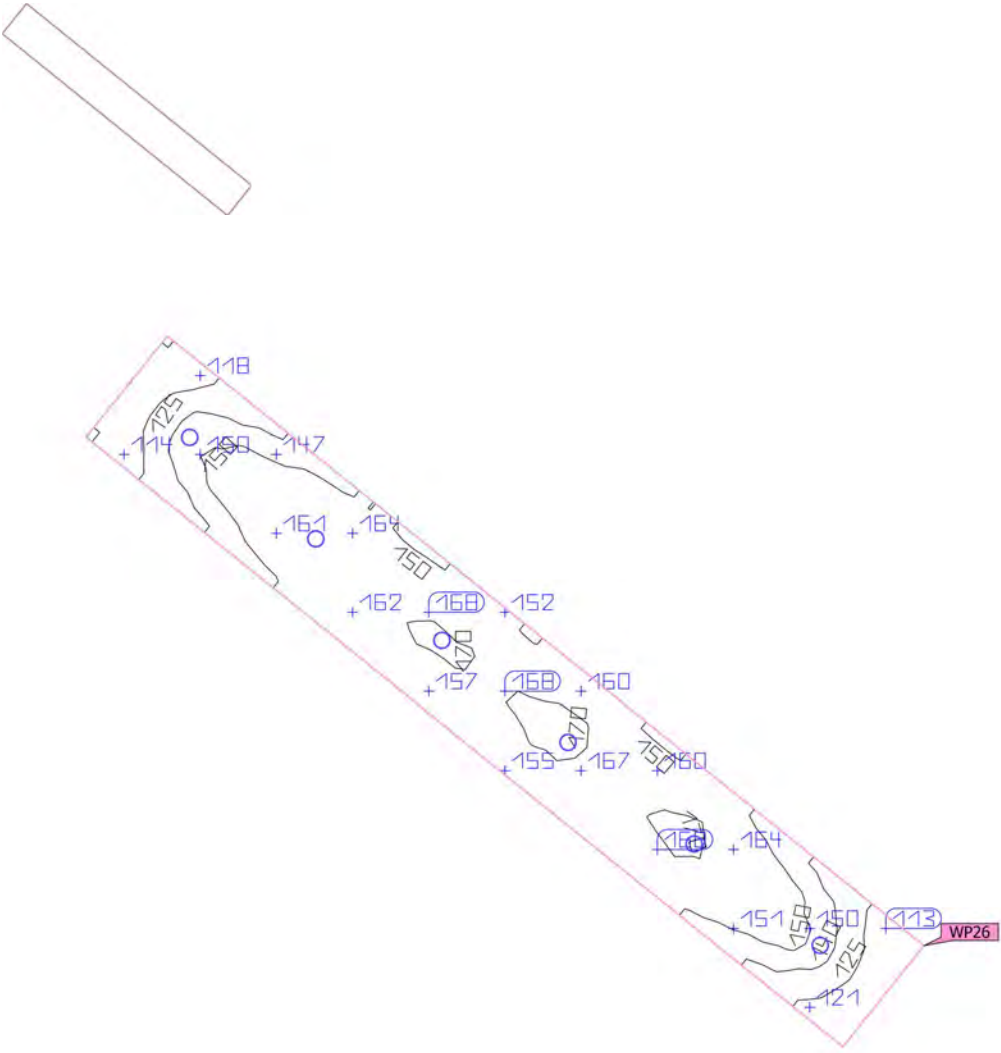


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.6)	3.57 lx	1.16 lx	12.1 lx	0.32	0.096	WP26
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · Földszint · B00.6 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (B00.6)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B00.6)	151 lx	99.9 lx	173 lx	0.66	0.58	WP26
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

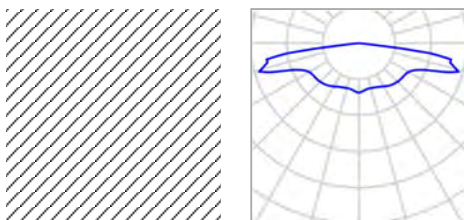
Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · 1. Emelet · A10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

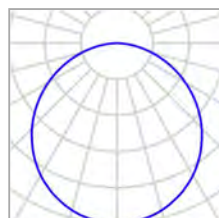
Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.017 m	1.350 m	3.020 m	5

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

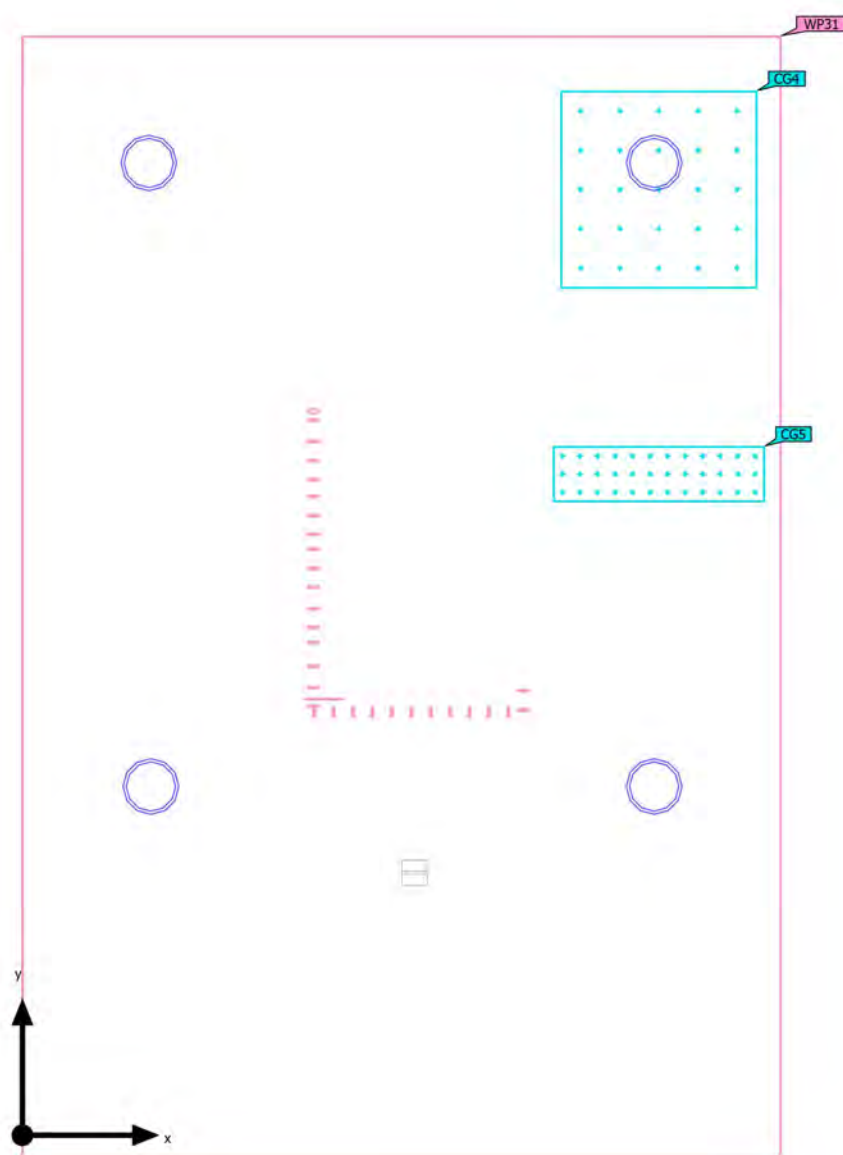
## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
3.250 m	5.000 m	1.050 m	1
0.650 m	5.000 m	1.875 m	2
0.661 m	1.795 m	3.020 m	3
3.250 m	1.795 m	3.020 m	4



Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

**Számítási objektumok**

Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	195 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	25.6 lx	710 lx	0.13	0.036	WP31

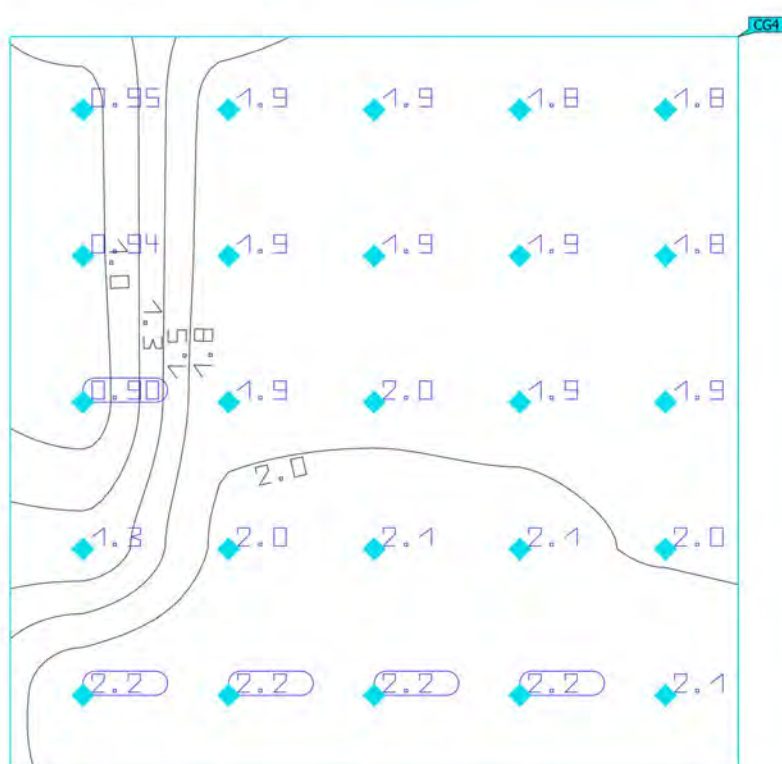
Számítási felület listák

Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 4 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 1.160 m	156 lx	142 lx	167 lx	0.91	0.85	CG4
Számítási felület 5 Merőleges megvilágítási erősség Magasság: 0.825 m	150 lx	92.9 lx	185 lx	0.62	0.50	CG5

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Biztonsági világítás)

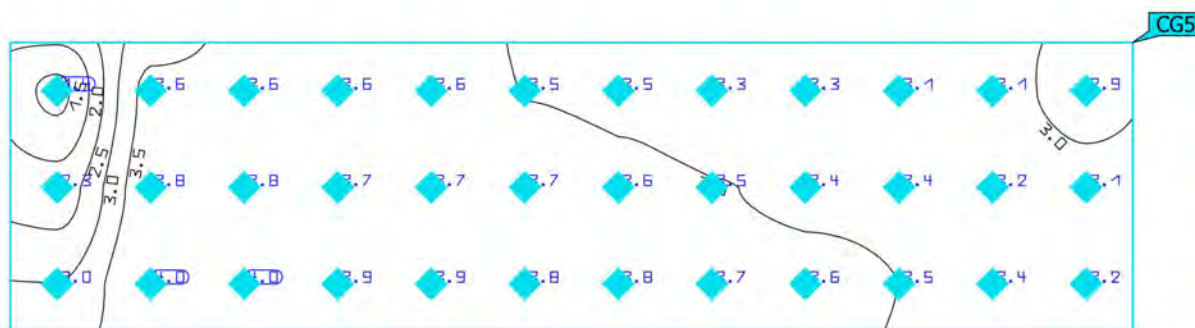
## Számítási felület 4



Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 4	1.83 lx	0.90 lx	2.21 lx	0.49	0.41	CG4
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.160 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

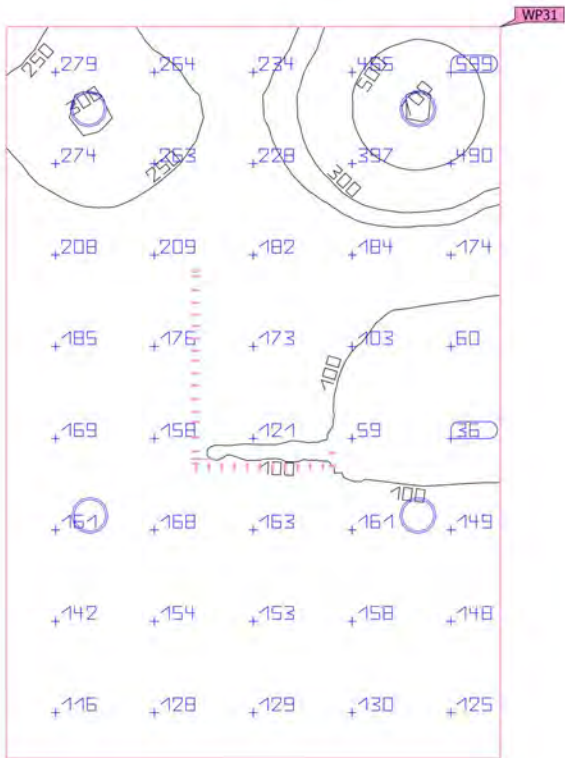
Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Biztonsági világítás)

**Számítási felület 5**

Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 5	3.43 lx	1.39 lx	3.99 lx	0.41	0.35	CG5
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.825 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A10.1)**

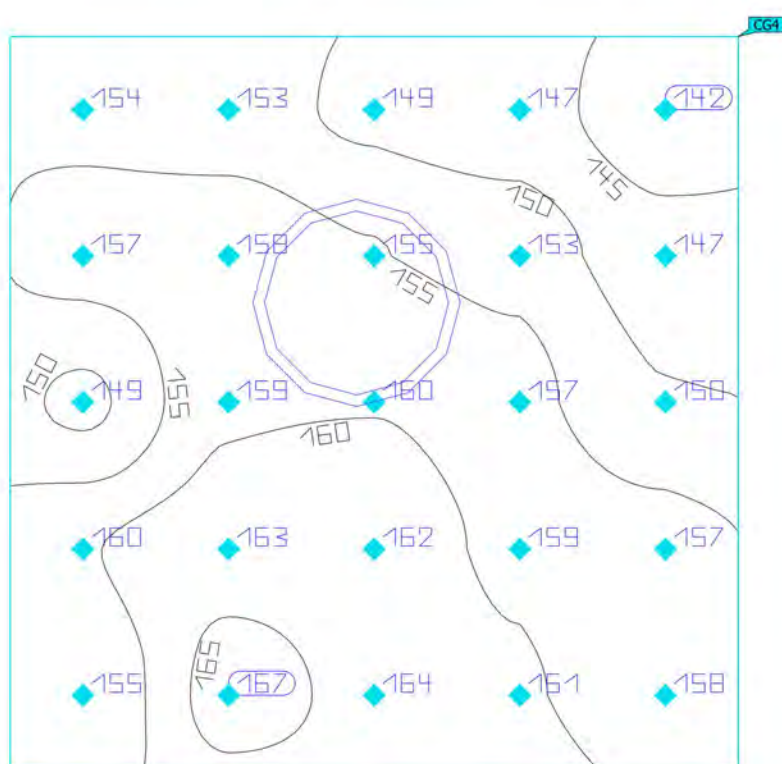


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A10.1)	195 lx	25.6 lx	710 lx	0.13	0.036	WP31
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási felület 4

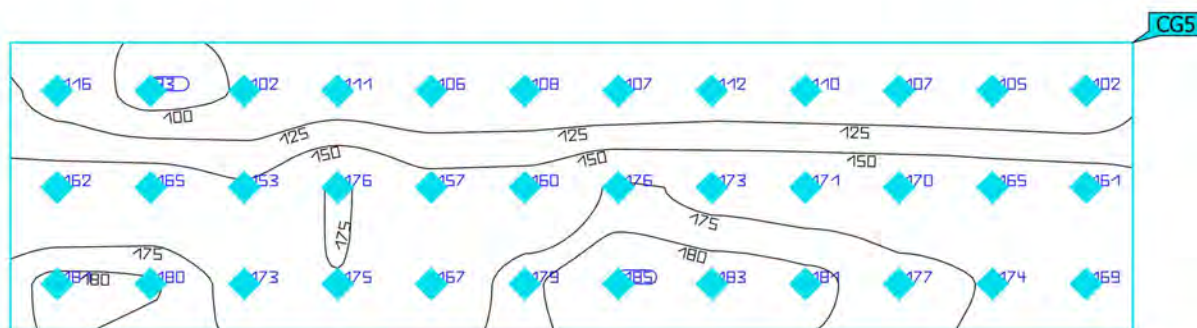


Tulajdonságok	Ē	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Számítási felület 4	156 lx	142 lx	167 lx	0.91	0.85	CG4
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 1.160 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási felület 5

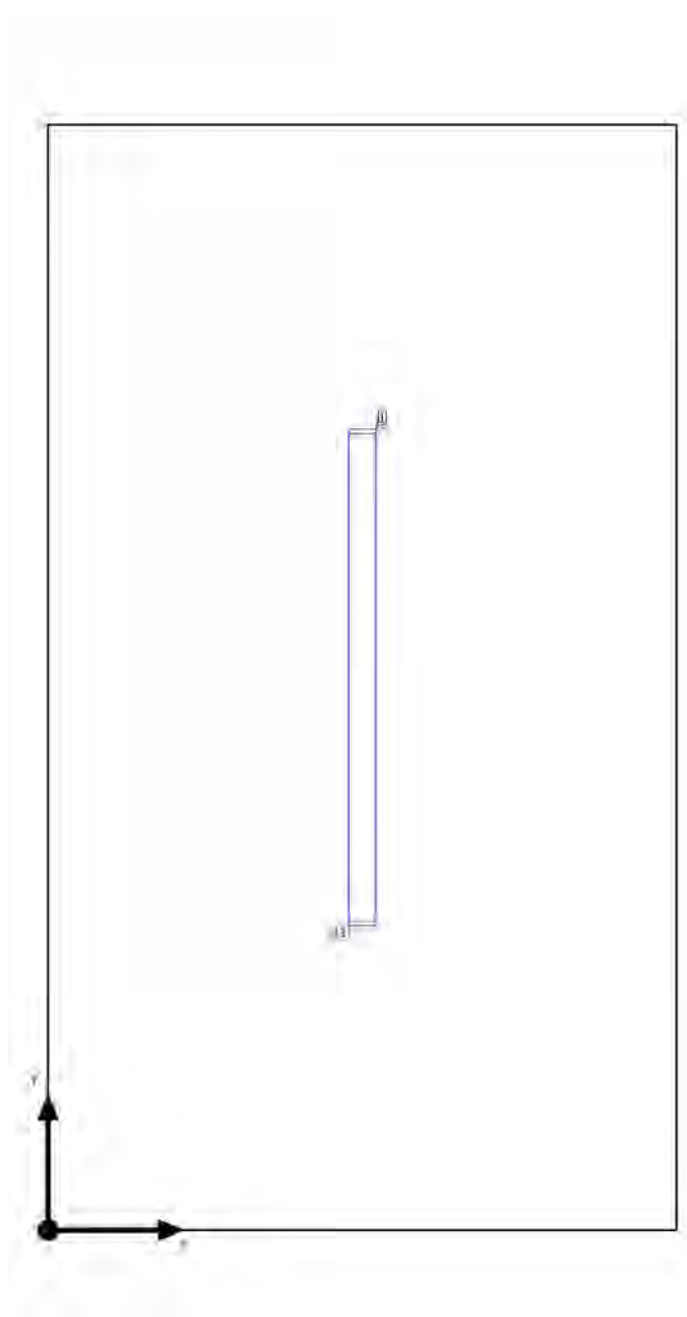


Tulajdonságok	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Számítási felület 5	150 lx	92.9 lx	185 lx	0.62	0.50	CG5
Merőleges megvilágítási erősség						
Magasság: 0.825 m						

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Lépcsők, mozgólépcsők, mozgójárdák

Épület 2 · 1. Emelet · A10.2

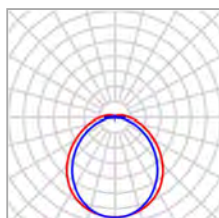
## Lámpatestek helyszínrajza





Épület 2 · 1. Emelet · A10.2

## Lámpatestek helyszínrajza

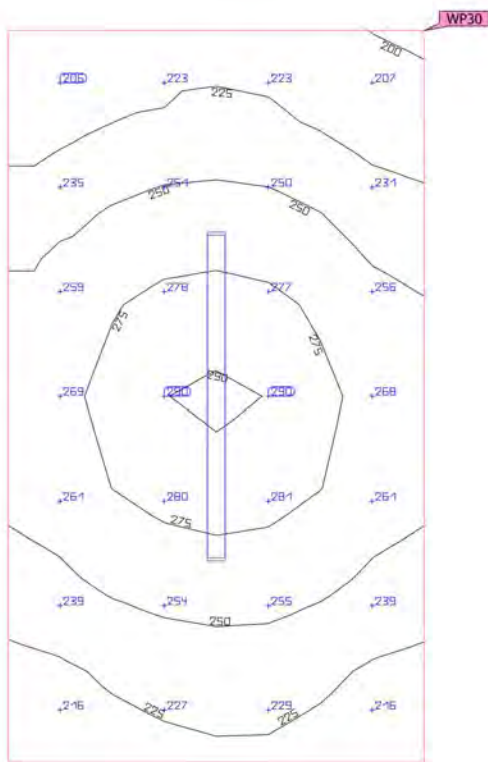


Gyártó	Philips	P	36.0 W
Cikknév	WT060C L1200 LED36S/840	Φ <sub>Lámpatest</sub>	3599 lm
Felszerelés	1x LED36S/840/-		

1 x Philips WT060C L1200 LED36S/840

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.725 m / 1.275 m / 3.020 m	0.725 m	1.275 m	3.020 m	1
X irány	1 db, Közép - közép, 2.550 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.450 m				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · 1. Emelet · A10.2 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A10.2)**

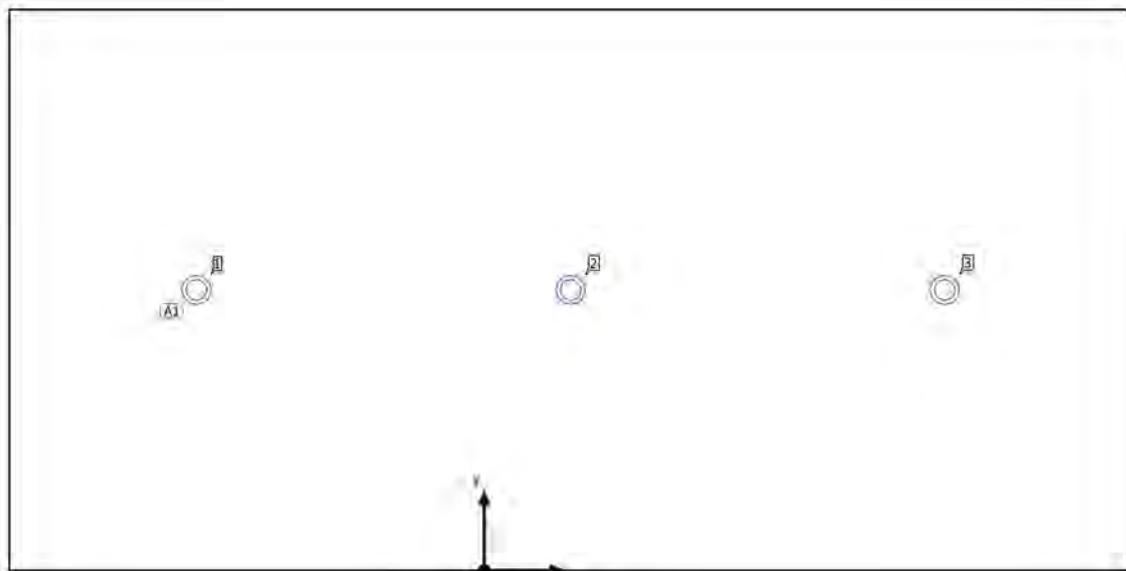


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A10.2)	248 lx	199 lx	290 lx	0.80	0.69	WP30
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 200 lx)					
Magasság: 0.800 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületen belüli általános területek - Ellenőrző helyiségek, Épület műszaki berendezés helyiségek, kapcsolóberendezés helyiségek

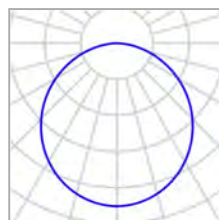
Épület 2 · 1. Emelet · A10.3

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · 1. Emelet · A10.3

## Lámpatestek helyszínrajza



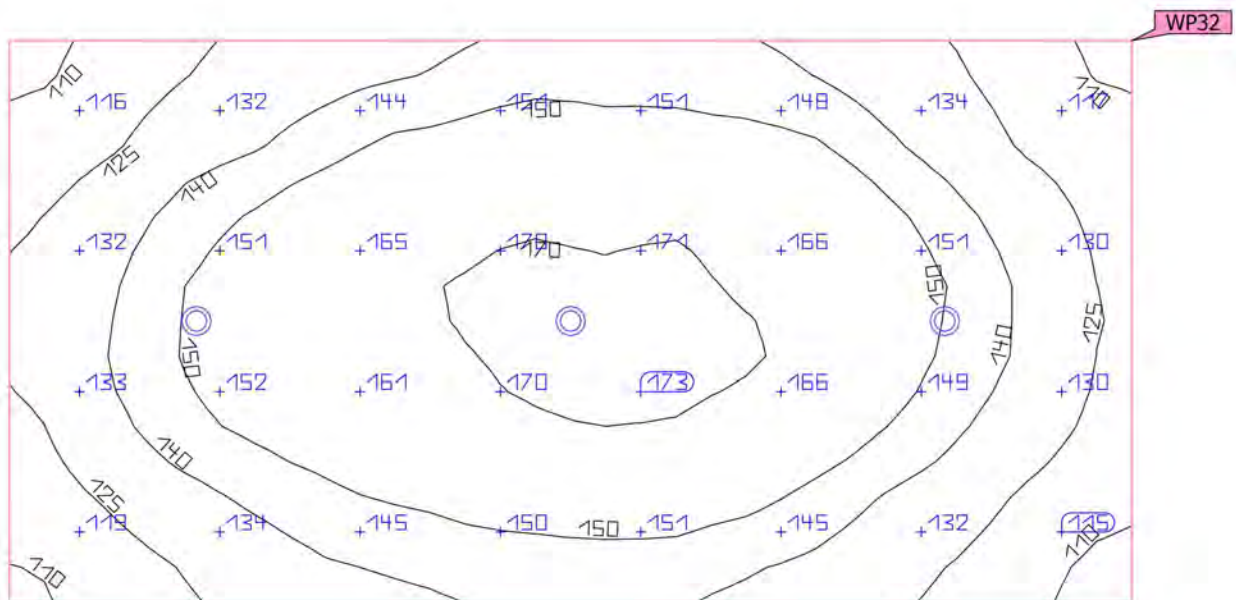
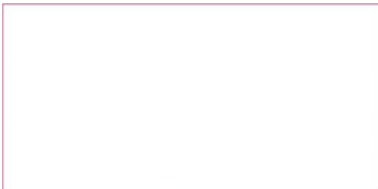
Gyártó	eglo	P	11.8 W
Cikkszám	64658	ΦLámpatest	1024 lm
Cikknév	Pineda		
Felszerelés	1x LED		

3 x eglo Pineda

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	-1.000 m / 0.975 m / 2.243 m	-1.000 m	0.975 m	2.243 m	1
X irány	3 db, Közép - közép, 1.300 m	0.300 m	0.975 m	2.243 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.950 m	1.600 m	0.975 m	2.243 m	3
Elrendezés	A1				

Épület 2 · 1. Emelet · A10.3 (Megvilágítási környezet 1)

Munkasík (A10.3)



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A10.3)	145 lx	106 lx	175 lx	0.73	0.61	WP32
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

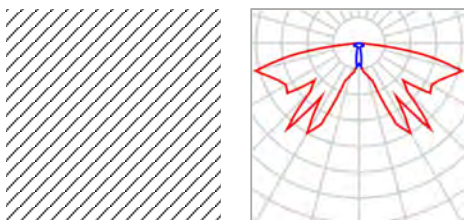
Épület 2 · 1. Emelet · A10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · 1. Emelet · A10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



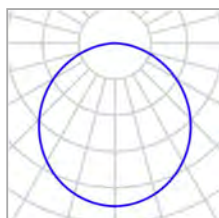
Gyártó	AWEX	P	3.9 W
Cikkszám	LV2C	$\Phi$ Lámpatest	240 lm
Cikknév	LV2C_2W_B		
Felszerelés	1x LV2C/2W/B		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
9.403 m	0.800 m	2.200 m	17
-1.597 m	0.800 m	2.200 m	18

Épület 2 · 1. Emelet · A10.4

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	11.8 W
Cikkszám	64658	ΦLámpatest	1024 lm
Cikknév	Pineda		
Felszerelés	1x LED		

16 x eglo Pineda

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	-8.709 m / 0.800 m / 2.243 m	-8.709 m	0.800 m	2.243 m	1
X irány	16 db, Közép - közép, 1.575 m	-7.134 m	0.800 m	2.243 m	2
		-5.559 m	0.800 m	2.243 m	3
Y irány	1 db, Közép - közép, 1.600 m	-3.984 m	0.800 m	2.243 m	4
		-2.409 m	0.800 m	2.243 m	5
Elrendezés	A1	-0.834 m	0.800 m	2.243 m	6
		0.741 m	0.800 m	2.243 m	7
		2.316 m	0.800 m	2.243 m	8
		3.891 m	0.800 m	2.243 m	9
		5.466 m	0.800 m	2.243 m	10
		7.041 m	0.800 m	2.243 m	11
		8.616 m	0.800 m	2.243 m	12
		10.191 m	0.800 m	2.243 m	13



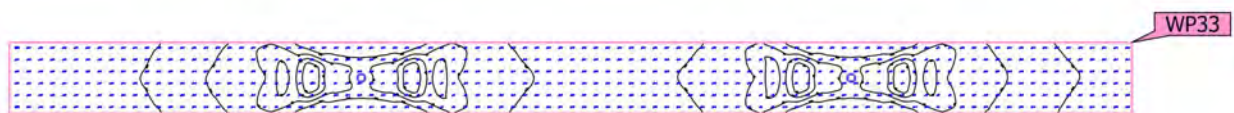
Épület 2 · 1. Emelet · A10.4

**Lámpatestek helyszínrajza**

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
11.766 m	0.800 m	2.243 m	14
13.341 m	0.800 m	2.243 m	15
14.916 m	0.800 m	2.243 m	16

Épület 2 · 1. Emelet · A10.4 (Biztonsági világítás)

## Munkasík (A10.4)

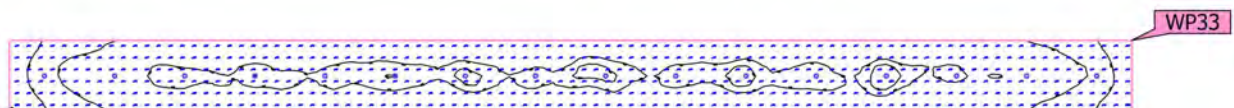


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A10.4)	6.52 lx	1.02 lx	23.2 lx	0.16	0.044	WP33
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	(≥ 100 lx)					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · A10.4 (Megvilágítási környezet 1)

## Munkasík (A10.4)

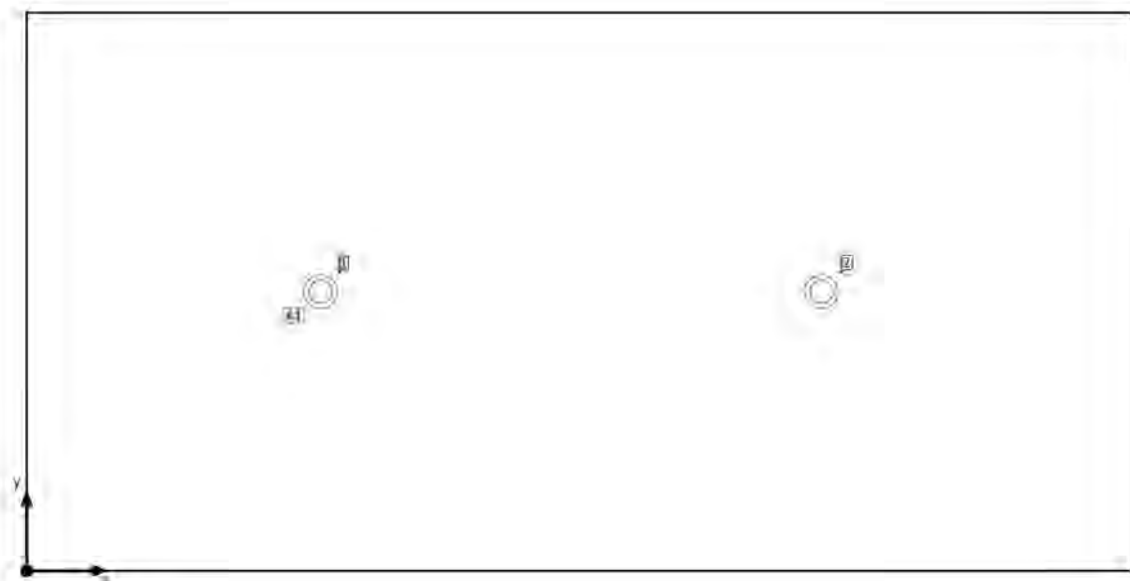


Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (A10.4)	163 lx	99.7 lx	184 lx	0.61	0.54	WP33
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	$\geq 100$ lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

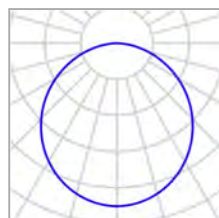
Épület 2 · 1. Emelet · A10.5

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · 1. Emelet · A10.5

## Lámpatestek helyszínrajza

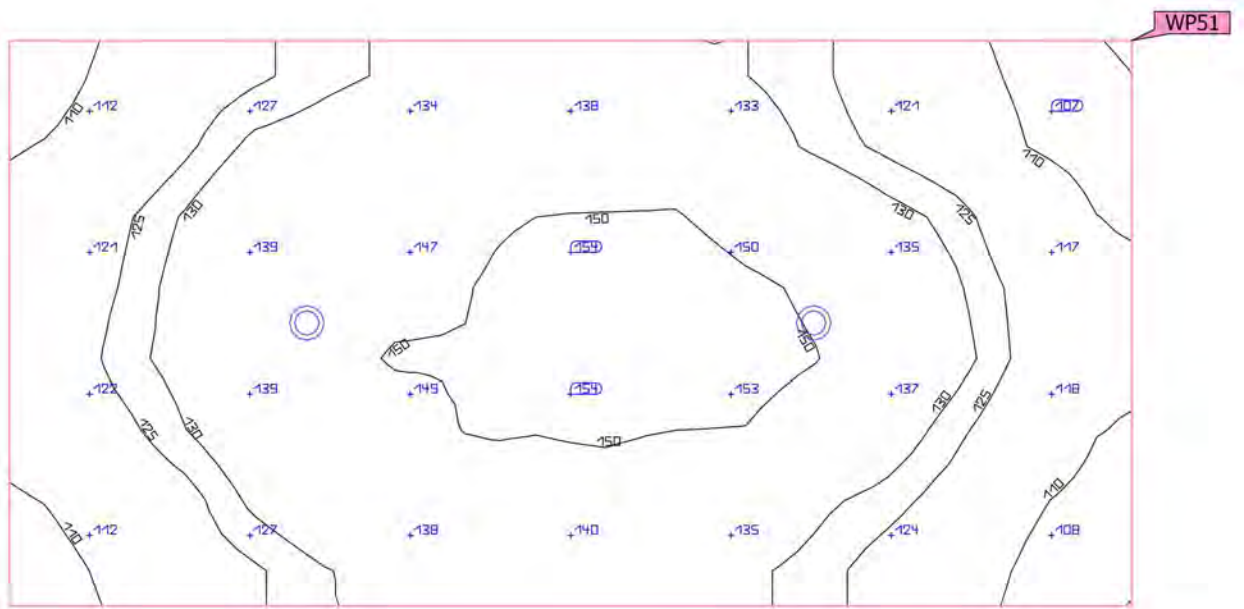


Gyártó	eglo	P	11.8 W
Cikkszám	64658	ΦLámpatest	1024 lm
Cikknév	Pineda		
Felszerelés	1x LED		

2 x eglo Pineda

Típus	Mezőrelrendezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	0.881 m / 0.837 m / 2.243 m	0.881 m	0.837 m	2.243 m	1
X irány	2 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok	2.381 m	0.837 m	2.243 m	2
Y irány	1 db, Közép - közép, Nem egyenlő távolságok				
Elrendezés	A1				

Épület 2 · 1. Emelet · A10.5 (Megvilágítási környezet 1)  
**Munkasík (A10.5)**

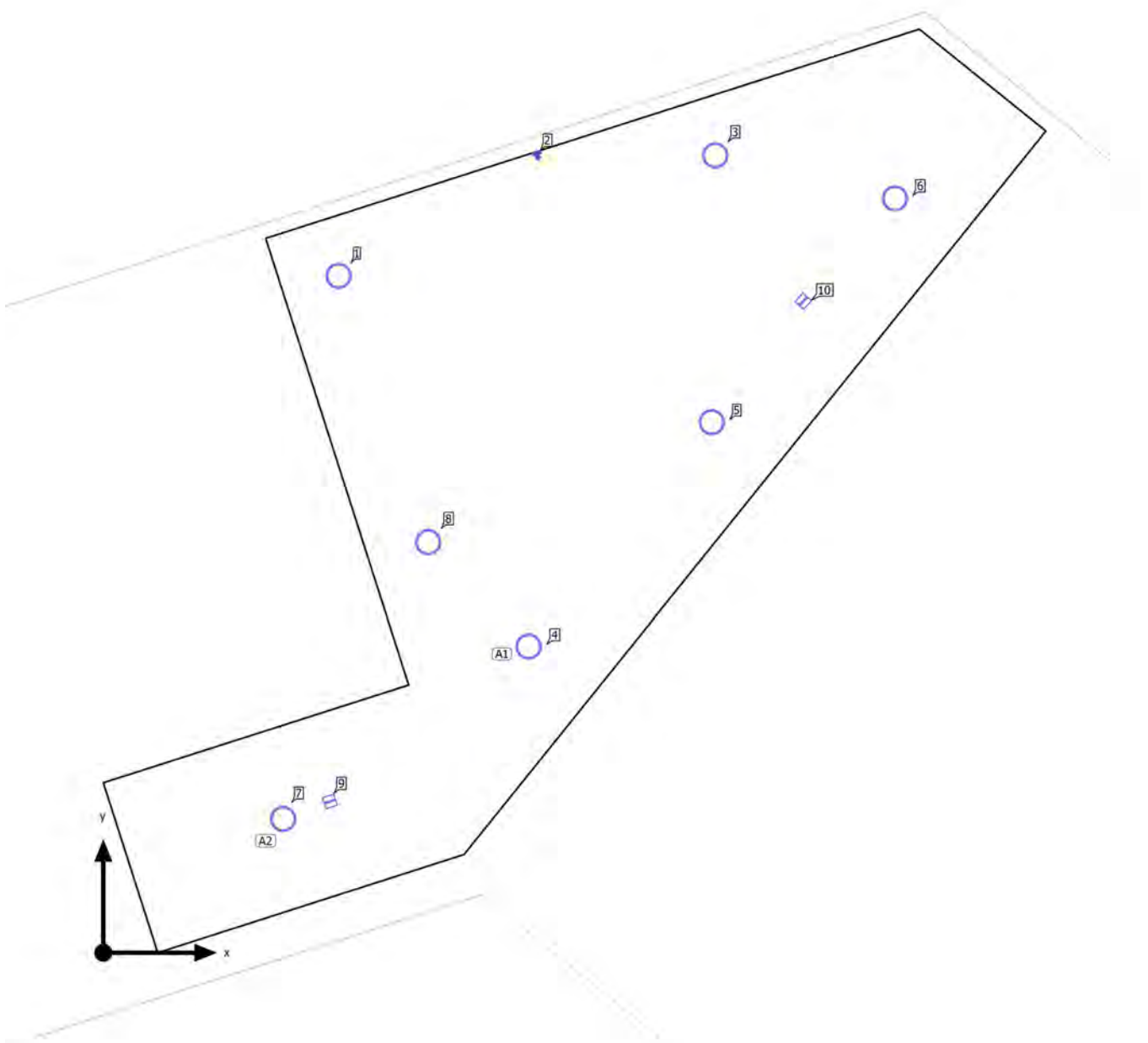


Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (A10.5)	132 lx	99.9 lx	157 lx	0.76	0.64	WP51
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✓					

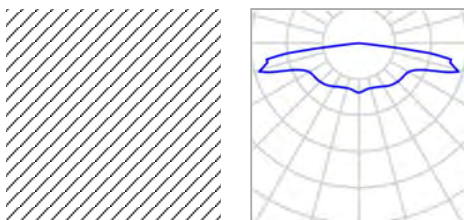
Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

Gyártó	AWEX	P	2.0 W
Cikkszám	LV2O/2W/B	$\Phi$ Lámpatest	270 lm
Cikknév	LV2O/2W/B		
Felszerelés	1x LV2O/2W/B		

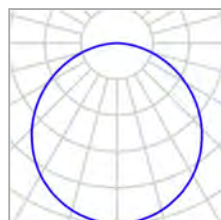
## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.538 m	1.695 m	3.020 m	9
7.838 m	7.295 m	3.020 m	10



Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	ΦLámpatest	2300 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

### 3 x eglo Fueva 5

Típus	Vonaleltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	4.762 m / 3.431 m / 3.020 m	4.762 m	3.431 m	3.020 m	4
X irány	3 db, Közép - közép, 3.240 m	6.813 m	5.939 m	3.020 m	5
Elrendezés	A1	8.864 m	8.447 m	3.020 m	6

### 1 x eglo Fueva 5

Típus	Mezőltrevezés	X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
1. lámpatest (X/Y/Z)	2.014 m / 1.499 m / 3.020 m	2.014 m	1.499 m	3.020 m	7
X irány	1 db, Közép - közép, 3.590 m				
Y irány	1 db, Közép - közép, 2.000 m				
Elrendezés	A2				

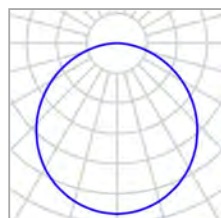
Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
2.635 m	7.579 m	1.050 m	1
6.852 m	8.929 m	3.020 m	3

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

**Lámpatestek helyszínrajza**

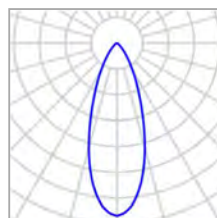
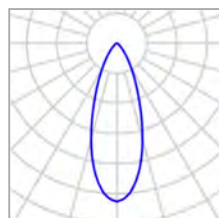
Gyártó	eglo	P	20.7 W
Cikkszám	99265	Φ <sub>Lámpatest</sub>	1631 lm
Cikknév	Fueva 5		
Felszerelés	1x LED		

## Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
3.638 m	4.595 m	3.020 m	8

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1

## Lámpatestek helyszínrajza



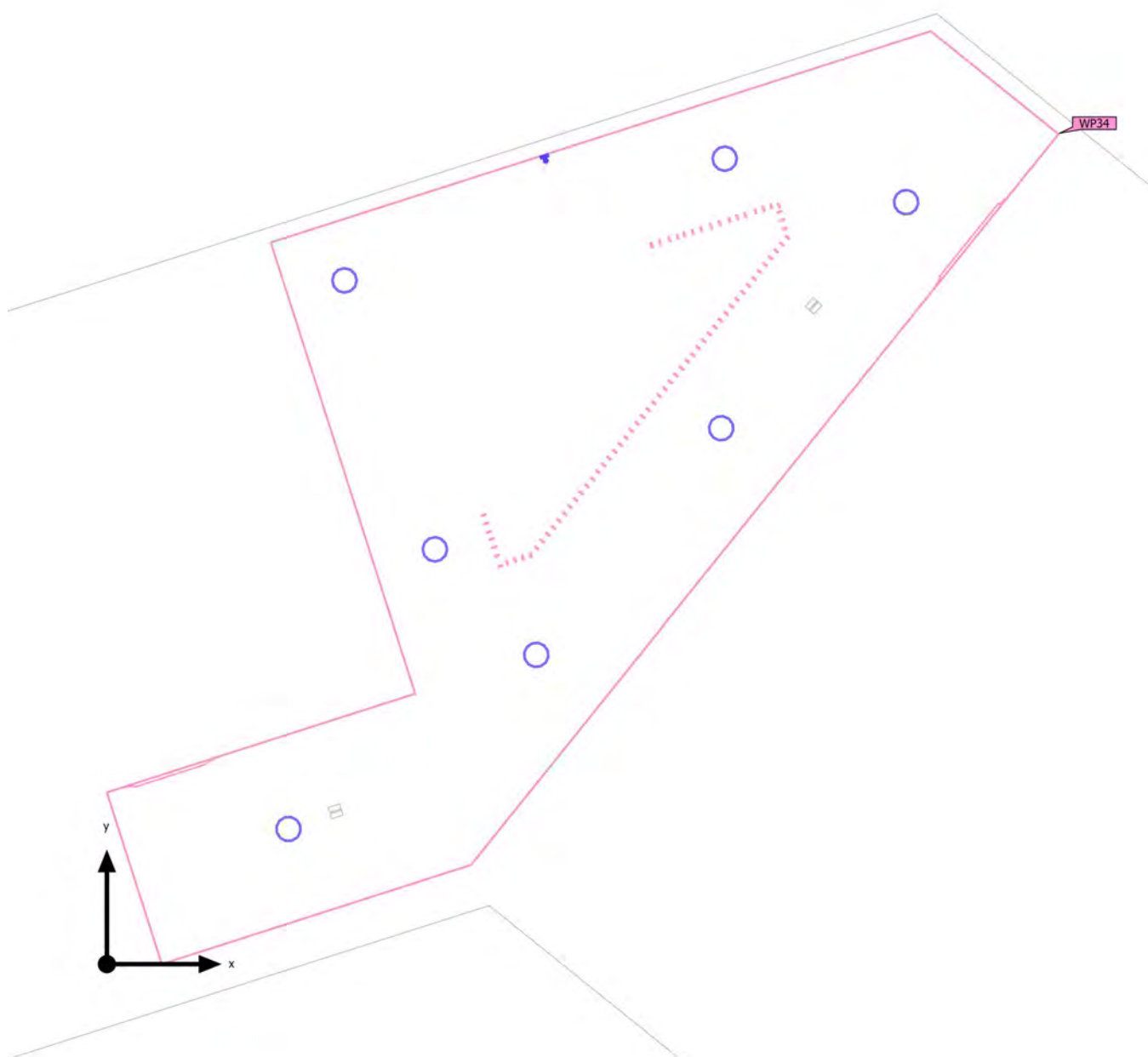
Gyártó	SLV	P	13.0 W
Cikkszám	233231	ΦLámpatest	898 lm
Cikknév	HELIA		
Felszerelés	1x LED 3000K CRI 80, 1x LED 3000K CRI 80		

### Egyes lámpatestek

X	Y	Szerelési magasság	Lámpatest
4.847 m	8.970 m	1.335 m	2

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Megvilágítási környezet 1)

## Számítási objektumok



Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Megvilágítási környezet 1)

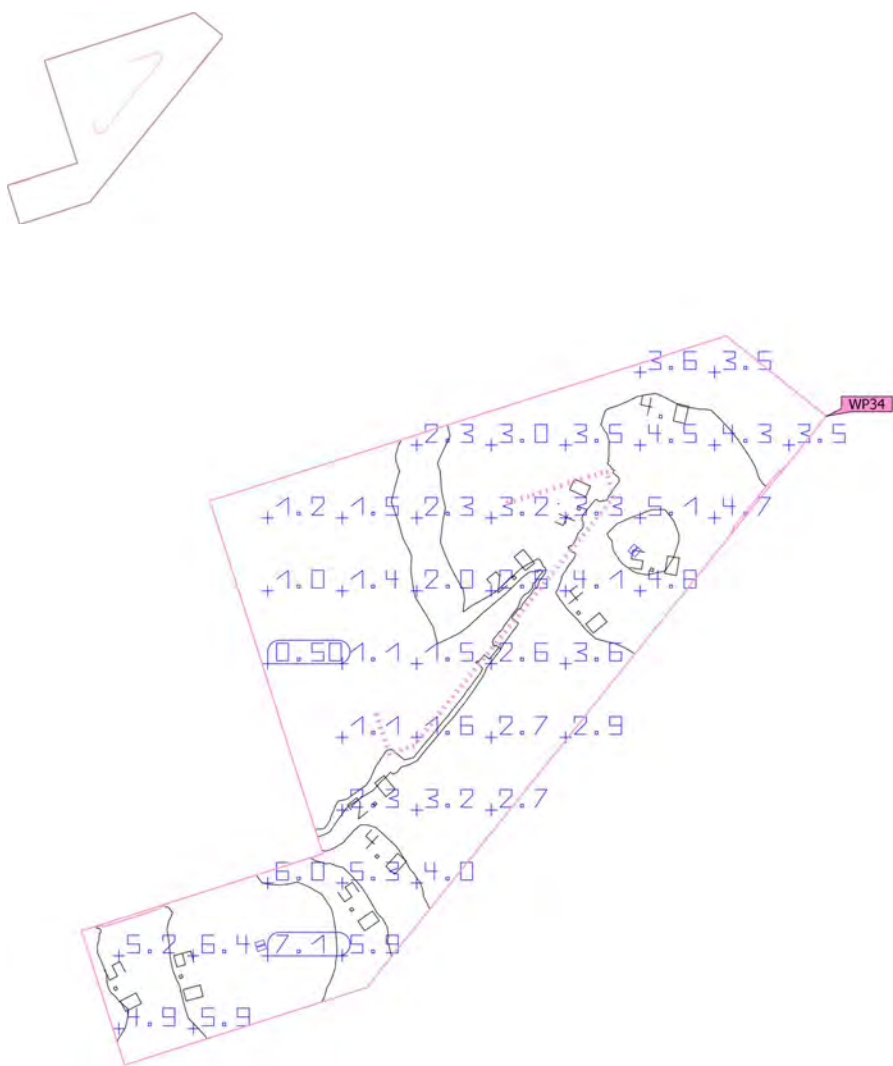
**Számítási objektumok**

Hasznos felületek

Tulajdonságok	$\bar{E}$ (Előírt)	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Munkasík (B10.1) Merőleges megvilágítási erősség (adaptív) Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	170 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	25.2 lx	710 lx	0.15	0.035	WP34

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók

Épület 2 · 1. Emelet · B10.1 (Biztonsági világítás)  
**Munkasík (B10.1)**



Tulajdonságok	Ē (Előírt)	E <sub>min.</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Munkasík (B10.1)	3.39 lx	0.24 lx	7.14 lx	0.071	0.034	WP34
Merőleges megvilágítási erősség (adaptív)	≥ 100 lx					
Magasság: 0.000 m, Szélso övezet: 0.000 m	✗					

Használati profil: Épületeken belüli közlekedési zónák, Közlekedési területek és folyosók