



Lichtberekening VERV2614 Roomburg

De bestaande armaturen in Roomburg worden vervangen door LED-armaturen. Om te controleren of de situatie nog steeds voldoet aan de richtlijn, wordt dit rapport met lichtberekeningen opgesteld.

Inhoud

Voorblad	1
Inhoud	2
Beschrijving	4

Productgegevens

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-1500LM-12.3W (1x LED 105mA)	6
LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-2000LM-16.3W (1x LED 140mA)	7
LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-C3-L2WG5-LC-M-16LED-3000K-1200LM-9.8W (1x L2WG5-175mA)	8
LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-E1-L2WG5-LC-A2-16LED-3000K-1500LM-11.9W (1x L2WG5-210mA)	9
LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-E1-L2WG5-LC-N-16LED-3000K-1600LM-12.8W (1x L2WG5-225mA)	10

Terrein 1

Positieschema armaturen	11
Armaturenlijst	19
Berekeningobjecten / Lichtscene 1	20
Kruispunt Liviuslaan - Julius Caesarlaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	24
Kruispunt Liviuslaan - Agrippinastraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	25
Kruispunt Minervalaan - Drususlaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	26
Kruispunt Minervalaan - Julius Caesarlaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	27
Kruispunt Octavialaan - Drususlaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	28
Kruispunt Octavialaan - Fortunaweg / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	29
Kruispunt Vitruviusstraat - Fortunaweg / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	30
Kruispunt Octavialaan - Agrippinastraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	31
Kruispunt Octavialaan - Concordiastraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	32
Agrippinastraat wegvak / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	33
Parkeervakken Agrippinastraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	34
Mercuriusstraat wegvak / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	35
Octavialaan wegvak / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	36
Parkeervakken Octavialaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	37
Parkeervakken Octavialaan / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	38
Senaatstraat wegvak / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	39

Inhoud

Parkeervakken Senaatstraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	40
Kruispunt Vitruviusstraat - Agrippinastraat / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	41
Agrippinastraat wegvak / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	42
Parkeervakken Agrippina / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	43
Parkeervakken Agrippina / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	44
Concordiastraat pad / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	45
Senaatstraat van gevel tot gevel / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	46
Agrippinastraat van gevel tot gevel / Lichtscene 1 / Horizontale verlichtingssterkte	47
Woordenlijst	48



Beschrijving

Uitgangspunten:

Gehanteerde depreciatiefactor is 0,85

Alle armaturen worden gemonteerd op een kantelhoek van 0°

De rekenvlakken zijn uitgevoerd met een meetraster van 1m bij 1m.

De bestaande armaturen (Metronomis Malmö CDS550 en Metronomis Bordeaux CDS594/CDS570) in Roomburg worden vervangen voor LED-armaturen. Er is gekozen om de armaturen van Lightronics toe te passen, de Prunus B3, C3 en E2. De mastposities blijven gehandhaafd.

De te vervangen armaturen zijn aangegeven met kleuren op de tekening van de gemeente (VERV2614 Werktekening_blad 1 en VERV2614 Werktekening_blad 2). Met behulp van lichtberekeningen is vastgesteld welk type optiek het beste past. Onderstaand zijn deze typen toegelicht:

ROZE : Vervangen armatuur op paaltop 4,0m, 174 stuks:
LIGHTRONICS BV PRUNUS-C3-L2WG5-LC-M-16LED-3000K-1200LM-9.8W

Adviseur/ontwerper

E.E. (Elsemieke) Koole MSc.

Montad adviesbureau
Dorus Rijkersweg 15
2315 WC Leiden

T 06 420 348 27
e.koole@montad.nl

Werkvoorbereider

S. (Sven) Huizer

Gemeente Leiden
Bargelaan 190
2333 CW Leiden

T 06 813 286 97
s.huizer@leiden.nl

GROEN: Vervangen armatuur op paaltop 4,0m, 46 stuks:
LIGHTRONICS BV PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-
2000LM-16.3W

BLAUW: Verwijderen uithouder en armatuur en plaatsen armatuur
op paaltop 8,0m, 3 stuks: LIGHTRONICS BV PRUNUS-B3-FROSTED-
ASYM-32LED-3000K-1500LM-12.3W

ROOD: Vervangen armatuur op enkele uithouder 6,0m, 18 stuks:
LIGHTRONICS BV PRUNUS-E1-L2WG5-LC-A2-16LED-3000K-1500LM-
10.8W
(E1 en E2 zijn vergelijkbaar qua optiek, voor vorm armatuur type E2
aanhouden)

GEEL: Vervangen armatuur op enkele uithouder 8,0m, 110 stuks:
LIGHTRONICS BV PRUNUS-E1-L2WG5-LC-N-16LED-3000K-1600LM-
12.8W
(E1 en E2 zijn vergelijkbaar qua optiek, voor vorm armatuur type E2
aanhouden)

Met lichtberekeningen van een aantal kruispunten en woonstraten in
de wijk is gecontroleerd of de nieuwe verlichtingssituatie voldoet aan
de richtlijn, de NPR 13201:2017.

Uitgangspunt: P5 (NPR13201:2017):

- $E_{gem} \geq 3,0$ lux
- $E_{min} \geq 0,6$ lux
- $U_h \geq 0,2$

Uit deze berekeningen blijkt dat de richtlijn wordt gehaald met de
nieuwe armaturen.

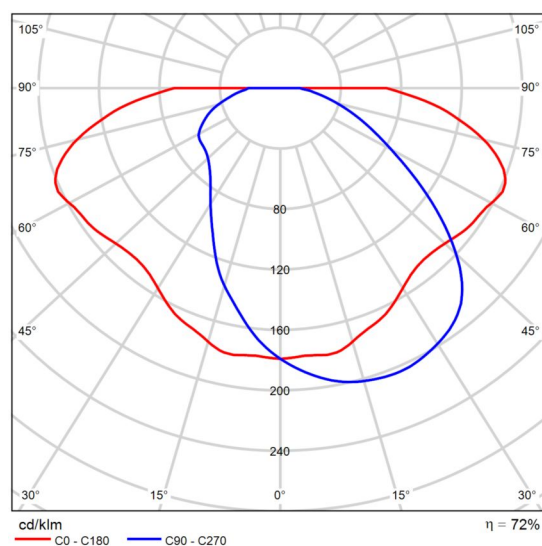
Het advies is om de mast met nummer LDN4835032 te verwijderen,
omdat deze afwijkt van de andere masten in het profiel, en de
verlichtingssterkte zonder deze mast al voldoende is.

Productgegevensblad

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-1500LM-12.3W



P	12.3 W
Φ_{Lamp}	1500 lm
Φ_{Armatuur}	1080 lm
η	72.00 %
Lichtrendement	87.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



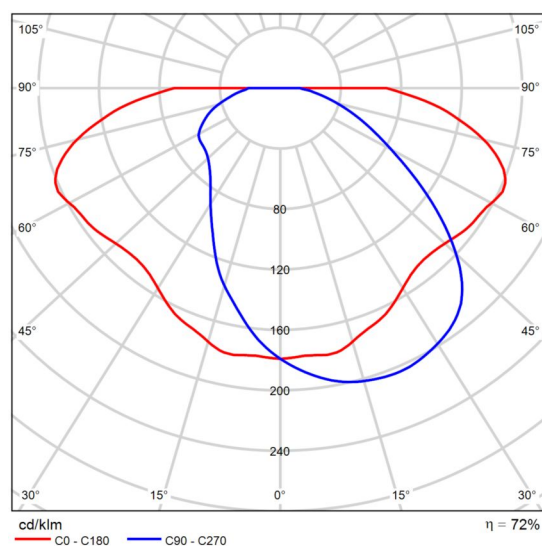
Polaire LVK

Productgegevensblad

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-2000LM-16.3W



P	16.3 W
Φ_{Lamp}	2000 lm
Φ_{Armatuur}	1440 lm
η	72.00 %
Lichtrendement	88.3 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



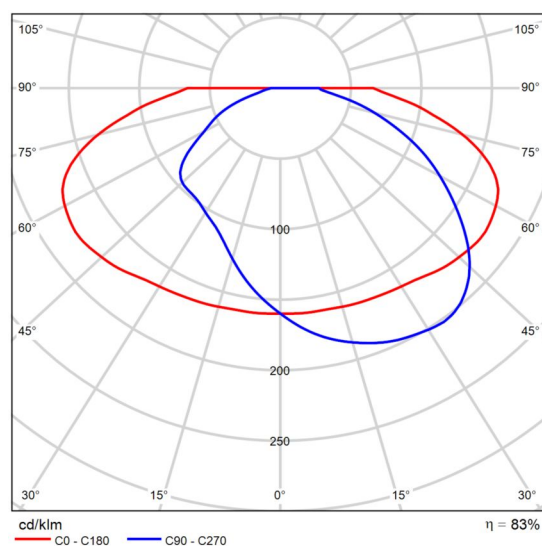
Polaire LVK

Productgegevensblad

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-C3-L2WG5-LC-M-16LED-3000K-1200LM-9.8W



P	9.8 W
Φ_{Lamp}	1200 lm
Φ_{Armatuur}	1002 lm
η	83.46 %
Lichtrendement	102.2 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



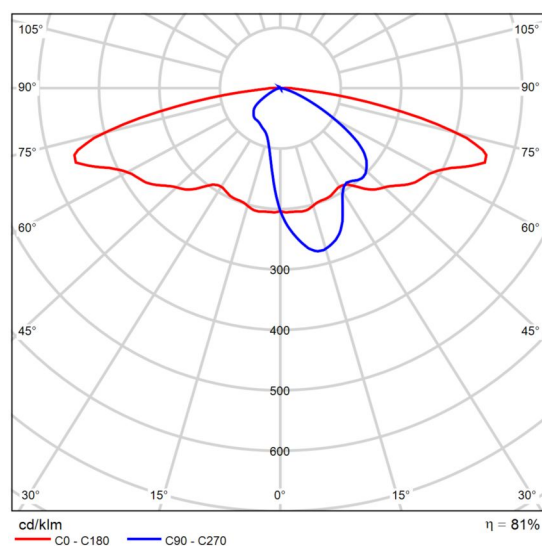
Polaire LVK

Productgegevensblad

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-E1-L2WG5-LC-A2-16LED-3000K-1500LM-11.9W



P	11.9 W
Φ_{Lamp}	1500 lm
Φ_{Armatuur}	1218 lm
η	81.21 %
Lichtrendement	102.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



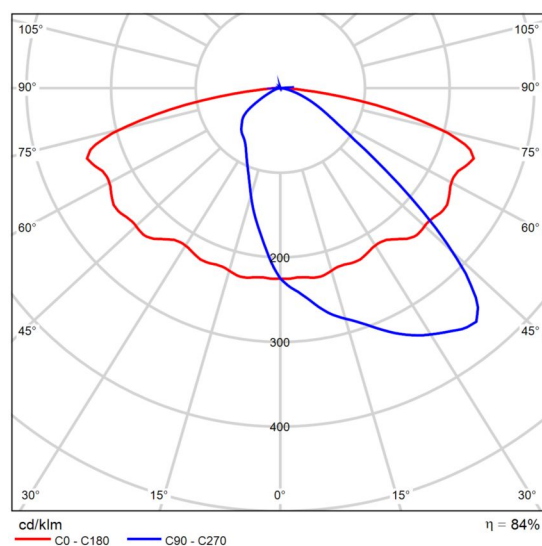
Polaire LVK

Productgegevensblad

LIGHTRONICS B.V. - PRUNUS-E1-L2WG5-LC-N-16LED-3000K-1600LM-12.8W



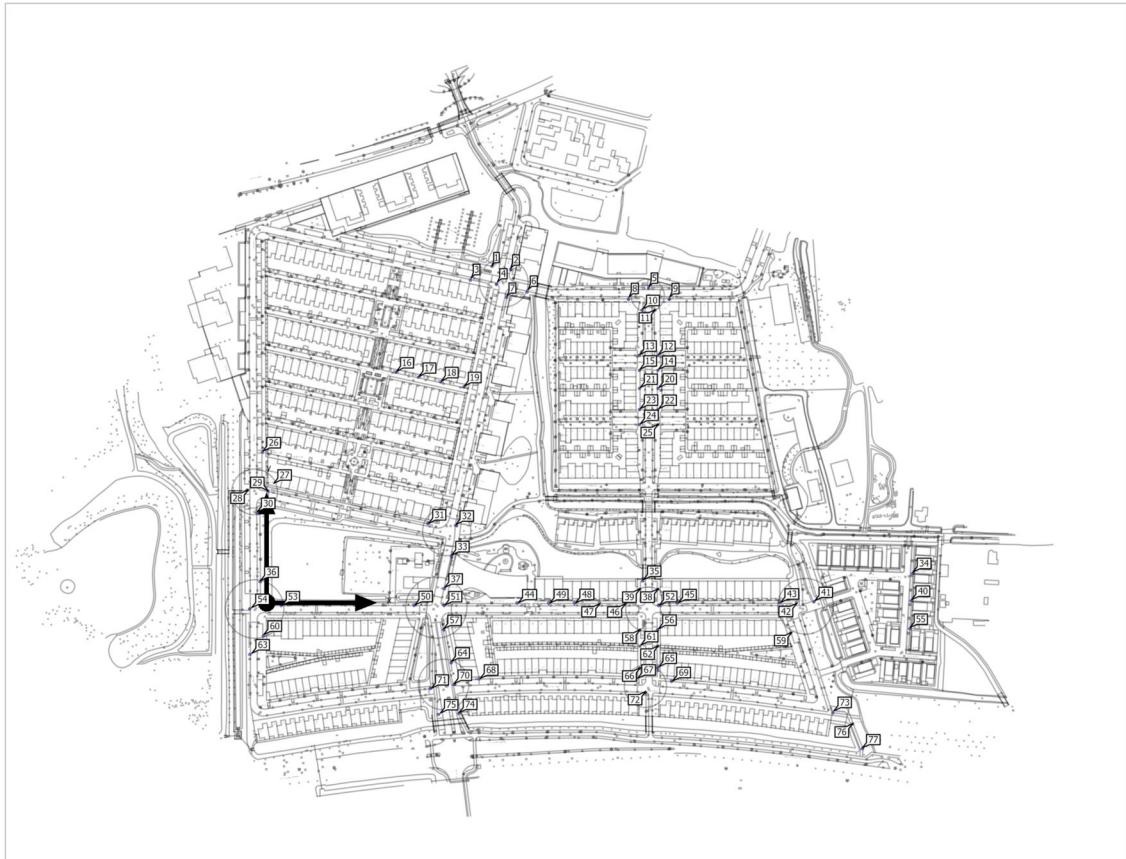
P	12.8 W
Φ_{Lamp}	1600 lm
Φ_{Armatuur}	1344 lm
η	83.98 %
Lichtrendement	105.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



Polaire LVK

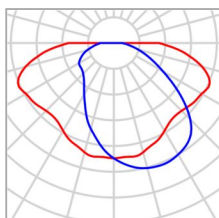
Terrein 1

Positieschema armaturen



Terrein 1

Positieschema armaturen



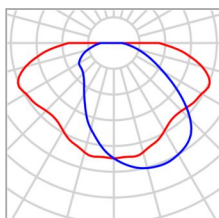
Fabrikant	LIGHTRONICS B.V.	P	12.3 W
Artikelnaam	PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-1500LM-12.3W	Φ Armatuur	1080 lm
Uitrusting	1x LED 105mA		

Afzonderlijke armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
489.614 m	-94.369 m	8.100 m	73
506.242 m	-104.872 m	8.100 m	76
514.260 m	-126.329 m	8.100 m	77

Terrein 1

Positieschema armaturen



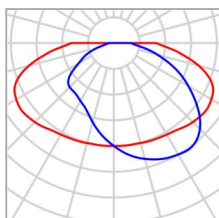
Fabrikant	LIGHTRONICS B.V.	P	16.3 W
Artikelnaam	PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-2000LM-16.3W	Φ Armatuur	1440 lm
Uitrusting	1x LED 140mA		

Afzonderlijke armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
194.724 m	290.622 m	4.100 m	1
324.542 m	253.136 m	4.100 m	10
335.781 m	253.058 m	4.100 m	11
338.259 m	213.802 m	4.100 m	12
322.194 m	213.737 m	4.100 m	13
338.291 m	201.029 m	4.100 m	14
322.257 m	200.932 m	4.100 m	15
338.315 m	185.287 m	4.100 m	20
322.305 m	185.257 m	4.100 m	21
338.284 m	167.112 m	4.100 m	22
322.265 m	166.992 m	4.100 m	23
322.288 m	154.009 m	4.100 m	24
338.349 m	153.986 m	4.100 m	25

Terrein 1

Positieschema armaturen



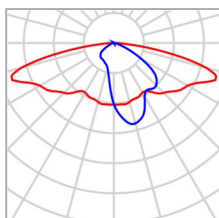
Fabrikant	LIGHTRONICS B.V.	P	9.8 W
Artikelnaam	PRUNUS-C3-L2WG5-LC-M-16LED-3000K-1200LM-9.8W	Φ Armatuur	1002 lm
Uitrusting	1x L2WG5-175mA		

Afzonderlijke armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
111.806 m	199.342 m	4.100 m	16
131.181 m	195.075 m	4.100 m	17
150.474 m	190.858 m	4.100 m	18
170.416 m	186.600 m	4.100 m	19
324.911 m	18.983 m	4.100 m	35
338.330 m	11.713 m	4.100 m	38
322.590 m	11.705 m	4.100 m	39
338.093 m	-23.298 m	4.100 m	56
322.628 m	-23.698 m	4.100 m	58
322.668 m	-37.550 m	4.100 m	61
338.285 m	-37.601 m	4.100 m	62
338.255 m	-56.234 m	4.100 m	65
322.703 m	-56.556 m	4.100 m	66

Terrein 1

Positieschema armaturen



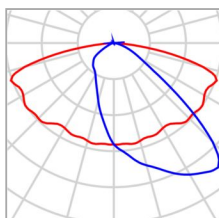
Fabrikant	LIGHTRONICS B.V.	P	11.9 W
Artikelnaam	PRUNUS-E1-L2WG5-LC-A2-16LED-3000K-1500LM-11.9W	Φ Armatuur	1218 lm
Uitrusting	1x L2WG5-210mA		

Afzonderlijke armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
557.916 m	25.674 m	6.100 m	34
556.550 m	1.718 m	6.100 m	40
473.144 m	0.897 m	6.100 m	41
555.464 m	-22.384 m	6.100 m	55

Terrein 1

Positieschema armaturen



Fabrikant	LIGHTRONICS B.V.	P	12.8 W
Artikelnaam	PRUNUS-E1-L2WG5-LC-N-16LED-3000K-1600LM-12.8W	Φ Armatuur	1344 lm
Uitrusting	1x L2WG5-225mA		

Afzonderlijke armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
210.372 m	288.334 m	8.100 m	2
176.342 m	279.920 m	8.100 m	3
199.314 m	276.345 m	8.100 m	4
330.274 m	272.533 m	8.100 m	5
225.496 m	269.868 m	8.100 m	6
207.166 m	264.221 m	8.100 m	7
312.843 m	263.380 m	8.100 m	8
348.018 m	263.355 m	8.100 m	9
-4.298 m	130.051 m	8.100 m	26
-4.215 m	102.324 m	8.100 m	27
-16.124 m	97.339 m	8.100 m	28
0.949 m	95.655 m	8.100 m	29
-9.033 m	77.561 m	8.100 m	30

Terrein 1

Positieschema armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armaturen
139.162 m	67.739 m	8.100 m	31
162.658 m	66.701 m	8.100 m	32
158.986 m	40.263 m	8.100 m	33
-6.288 m	18.150 m	8.100 m	36
152.861 m	12.311 m	8.100 m	37
458.057 m	-0.710 m	8.100 m	42
443.426 m	-0.730 m	8.100 m	43
216.409 m	-0.954 m	8.100 m	44
354.862 m	-1.072 m	8.100 m	45
310.057 m	-1.103 m	8.100 m	46
287.714 m	-1.103 m	8.100 m	47
266.026 m	-1.207 m	8.100 m	48
243.813 m	-1.237 m	8.100 m	49
127.285 m	-2.949 m	8.100 m	50
153.291 m	-2.973 m	8.100 m	51
338.754 m	-2.983 m	8.100 m	52
12.628 m	-3.080 m	8.100 m	53
-13.914 m	-5.215 m	8.100 m	54
152.210 m	-23.472 m	8.100 m	57
453.775 m	-25.749 m	8.100 m	59
-3.486 m	-28.540 m	8.100 m	60
-13.775 m	-44.680 m	8.100 m	63
158.796 m	-51.806 m	8.100 m	64
310.252 m	-66.396 m	8.100 m	67

Terrein 1

Positieschema armaturen

X	Y	Montagehoogte	Armatuur
183.592 m	-66.556 m	8.100 m	68
350.061 m	-68.633 m	8.100 m	69
161.073 m	-71.114 m	8.100 m	70
141.662 m	-74.828 m	8.100 m	71
327.593 m	-76.941 m	8.100 m	72
165.486 m	-95.967 m	8.100 m	74
149.325 m	-96.400 m	8.100 m	75

Terrein 1

Armaturenlijst

 Φ_{totaal}

98994 lm

 P_{totaal}

987.0 W

Lichtrendement

100.3 lm/W

Stuk	Fabrikant	Artikelnr.	Artikelnaam	P	Φ	Lichtrendement
3	LIGHTRONIC S B.V.		PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-1500LM-12.3W	12.3 W	1080 lm	87.8 lm/W
13	LIGHTRONIC S B.V.		PRUNUS-B3-FROSTED-ASYM-32LED-3000K-2000LM-16.3W	16.3 W	1440 lm	88.3 lm/W
13	LIGHTRONIC S B.V.		PRUNUS-C3-L2WG5-LC-M-16LED-3000K-1200LM-9.8W	9.8 W	1002 lm	102.2 lm/W
4	LIGHTRONIC S B.V.		PRUNUS-E1-L2WG5-LC-A2-16LED-3000K-1500LM-11.9W	11.9 W	1218 lm	102.4 lm/W
44	LIGHTRONIC S B.V.		PRUNUS-E1-L2WG5-LC-N-16LED-3000K-1600LM-12.8W	12.8 W	1344 lm	105.0 lm/W

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Berekeningobjecten



Terrein 1 (Lichtscene 1)

Berekeningobjecten

Berekeningvlakken

Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Agrippinastraat van gevel tot gevel Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	5.72 lx	2.04 lx	20.3 lx	0.36	0.10	CG23
Agrippinastraat wegvak Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	2.54 lx	1.86 lx	4.20 lx	0.73	0.44	CG10
Agrippinastraat wegvak Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.56 lx	2.16 lx	7.59 lx	0.61	0.28	CG19
Concordiastraat pad Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	2.30 lx	1.09 lx	3.92 lx	0.47	0.28	CG24
Kruispunt Liviuslaan - Agrippinastraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	5.05 lx	2.87 lx	19.8 lx	0.57	0.14	CG2
Kruispunt Liviuslaan - Julius Caesarlaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	4.20 lx	1.51 lx	7.71 lx	0.36	0.20	CG1
Kruispunt Minervalaan - Drususlaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	5.44 lx	3.31 lx	7.87 lx	0.61	0.42	CG3
Kruispunt Minervalaan - Julius Caesarlaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.02 lx	1.43 lx	5.73 lx	0.47	0.25	CG4
Kruispunt Octavialaan - Agrippinastraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	2.80 lx	1.53 lx	6.31 lx	0.55	0.24	CG8
Kruispunt Octavialaan - Concordiastraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	4.07 lx	0.81 lx	9.51 lx	0.20	0.085	CG9
Kruispunt Octavialaan - Drususlaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.03 lx	1.12 lx	5.98 lx	0.37	0.19	CG5

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Berekeningobjecten

Kruispunt Octavialaan - Fortunaweg Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.28 lx	1.25 lx	6.04 lx	0.38	0.21	CG6
Kruispunt Vitruviusstraat - Agrippinastraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.12 lx	0.83 lx	6.21 lx	0.27	0.13	CG18
Kruispunt Vitruviusstraat - Fortunaweg Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.32 lx	0.78 lx	6.54 lx	0.23	0.12	CG7
Mercuriusstraat wegvak Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.82 lx	1.11 lx	11.0 lx	0.29	0.10	CG12
Octavialaan wegvak Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.50 lx	1.80 lx	5.91 lx	0.51	0.30	CG13
Parkeervakken Agrippina Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	6.48 lx	1.84 lx	12.1 lx	0.28	0.15	CG20
Parkeervakken Agrippina Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	4.74 lx	2.21 lx	10.8 lx	0.47	0.20	CG21
Parkeervakken Agrippinastraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	7.16 lx	2.53 lx	20.4 lx	0.35	0.12	CG11
Parkeervakken Octavialaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	3.87 lx	2.10 lx	5.73 lx	0.54	0.37	CG14
Parkeervakken Octavialaan Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	2.08 lx	1.40 lx	2.95 lx	0.67	0.47	CG15
Parkeervakken Senaatstraat Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	1.36 lx	1.00 lx	2.05 lx	0.74	0.49	CG17
Senaatstraat van gevel tot gevel Horizontale verlichtingssterkte Hoogte: 0.000 m	2.81 lx	0.59 lx	9.23 lx	0.21	0.064	CG22

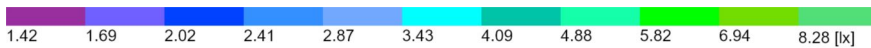
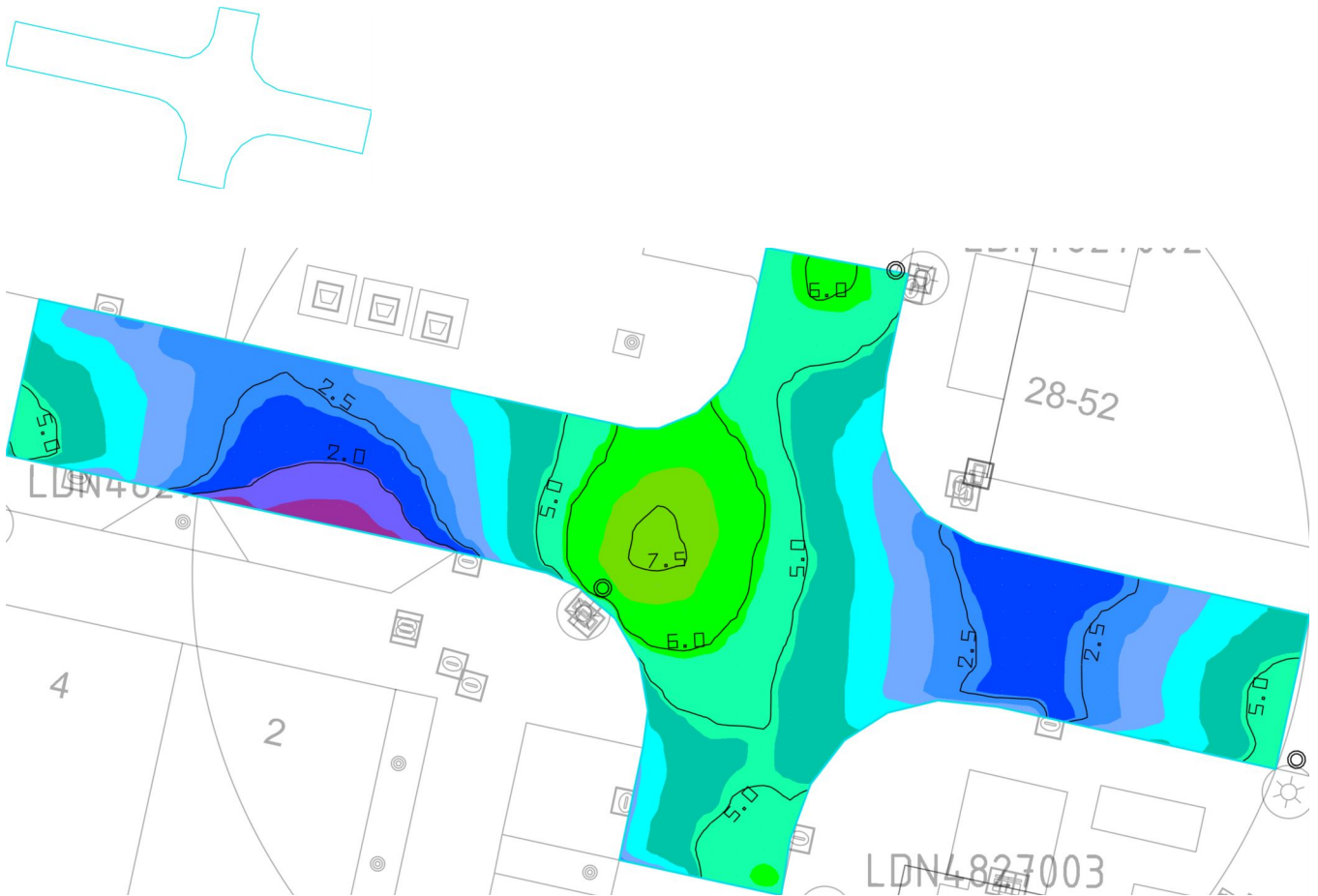
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Berekeningobjecten

Senaatstraat wegvak	3.33 lx	1.68 lx	9.13 lx	0.50	0.18	CG16
Horizontale verlichtingssterkte						
Hoogte: 0.000 m						

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

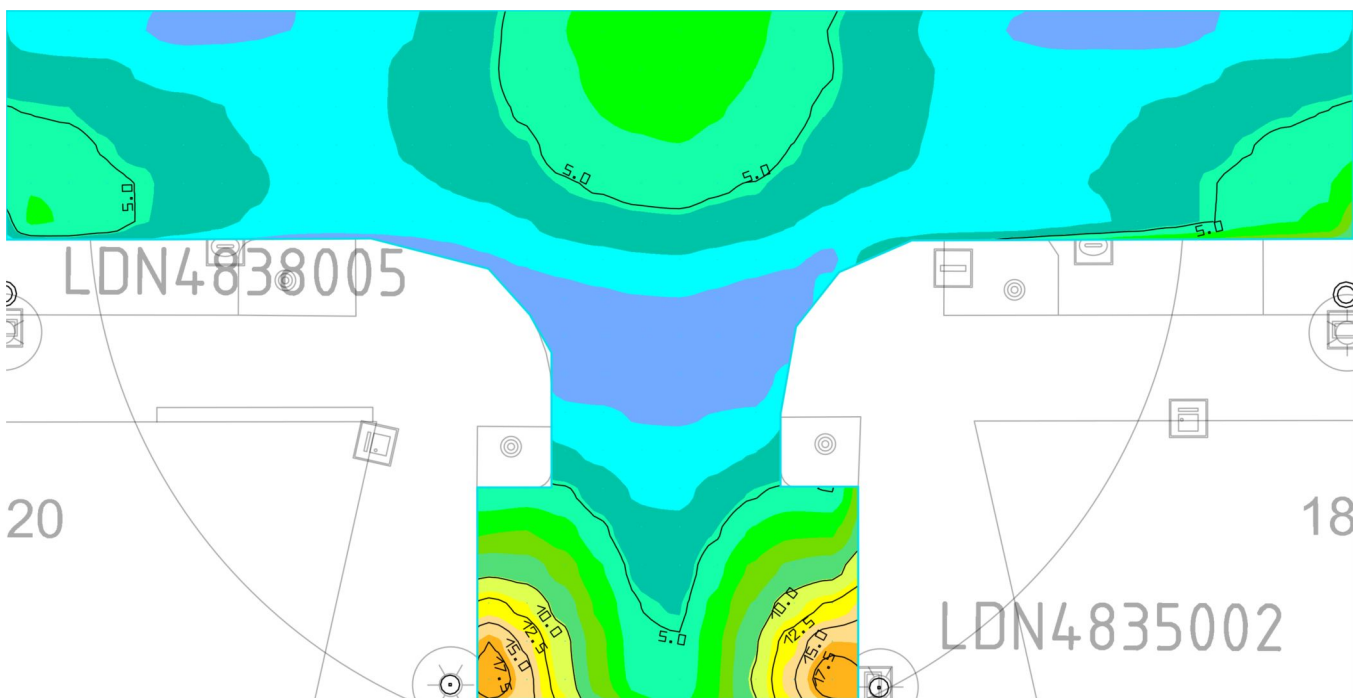
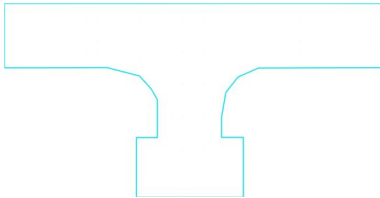
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Kruispunt Liviuslaan - Julius Caesarlaan

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Liviuslaan - Julius Caesarlaan	4.20 lx	1.51 lx	7.71 lx	0.36	0.20
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

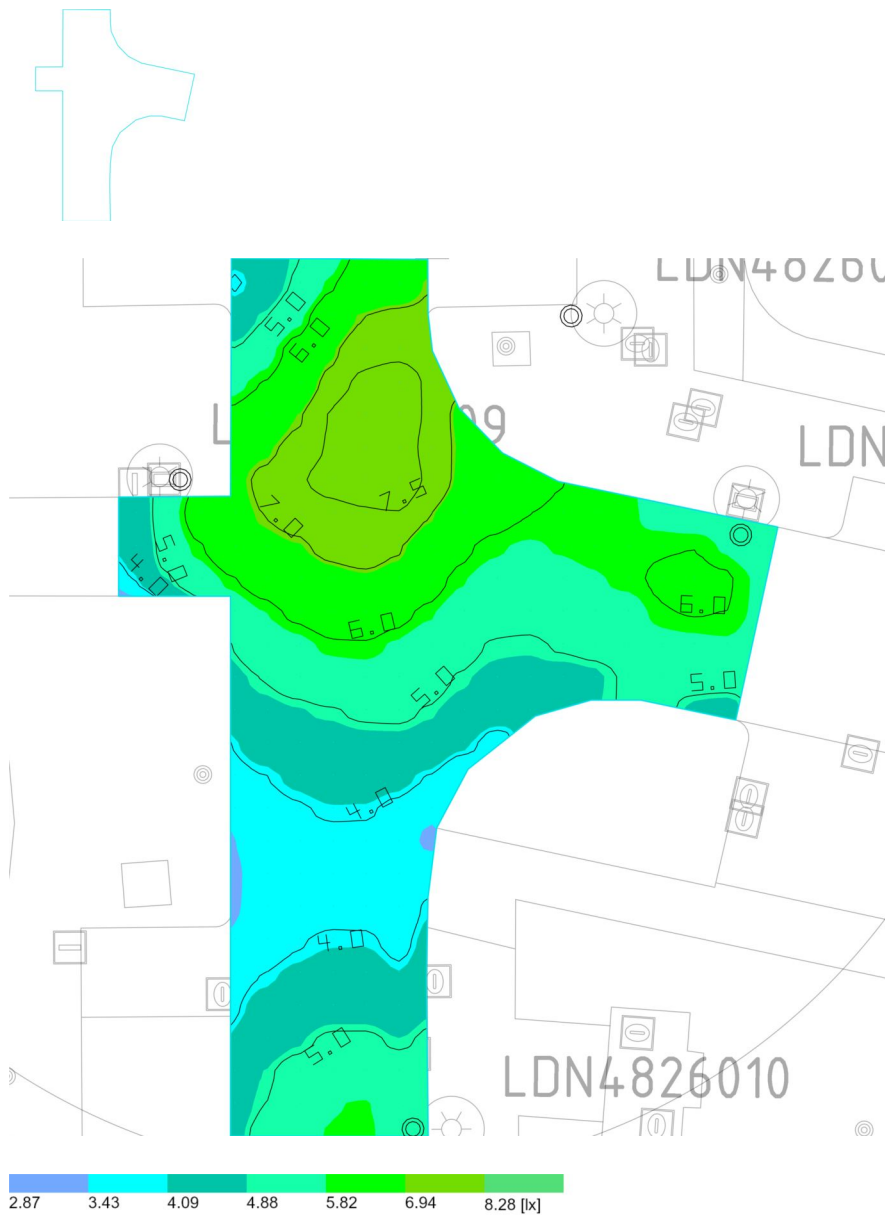
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Kruispunt Liviuslaan - Agrippinastraat

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Liviuslaan - Agrippinastraat	5.05 lx	2.87 lx	19.8 lx	0.57	0.14
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

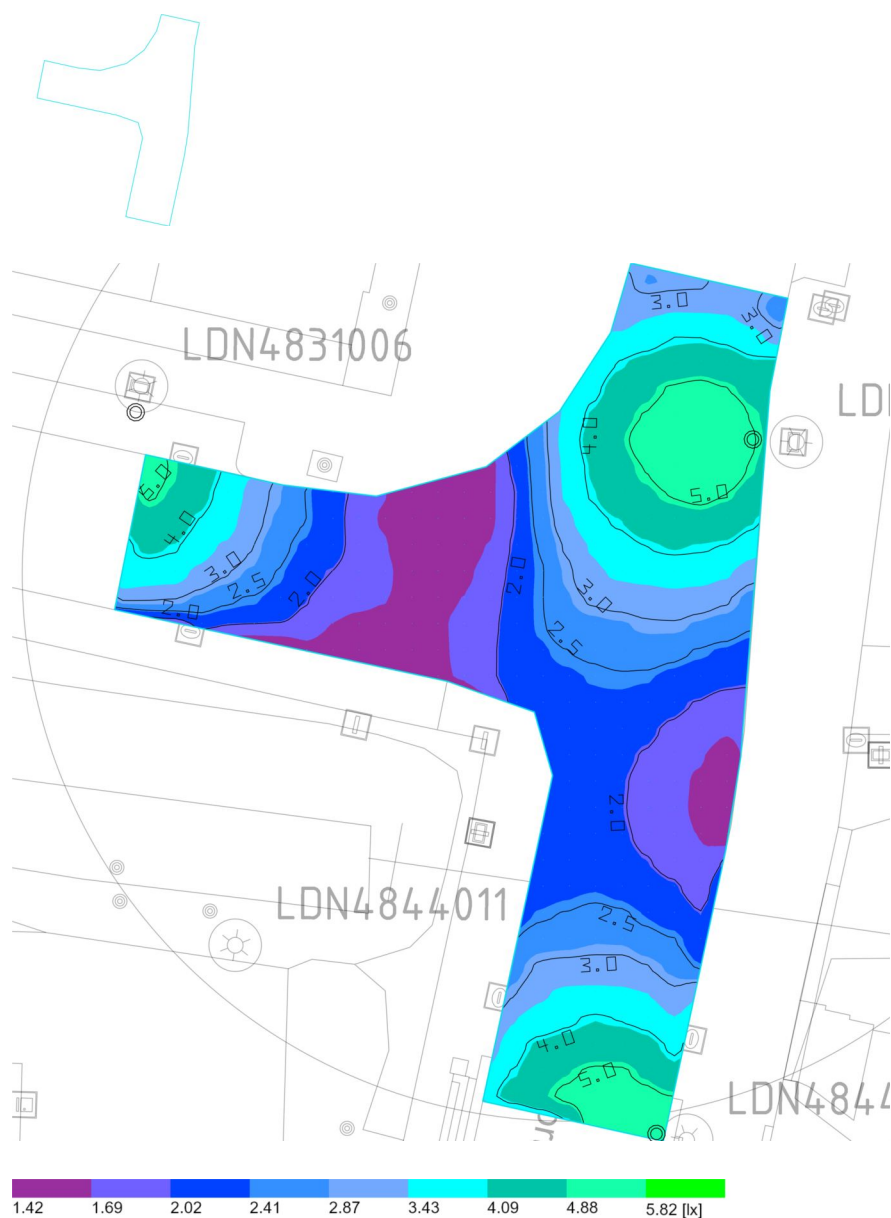
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Kruispunt Minervalaan - Drususlaan

Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Minervalaan - Drususlaan	5.44 lx	3.31 lx	7.87 lx	0.61	0.42
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

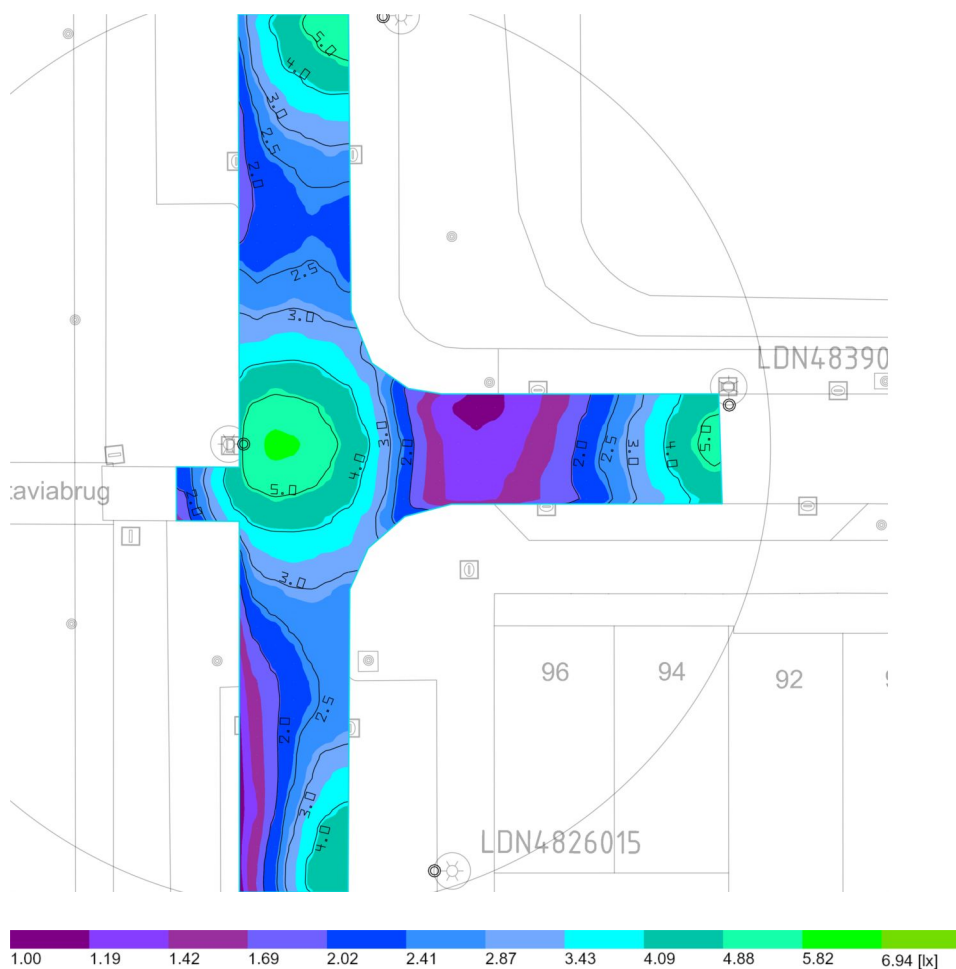
Kruispunt Minervalaan - Julius Caesarlaan

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Minervalaan - Julius Caesarlaan	3.02 lx	1.43 lx	5.73 lx	0.47	0.25
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

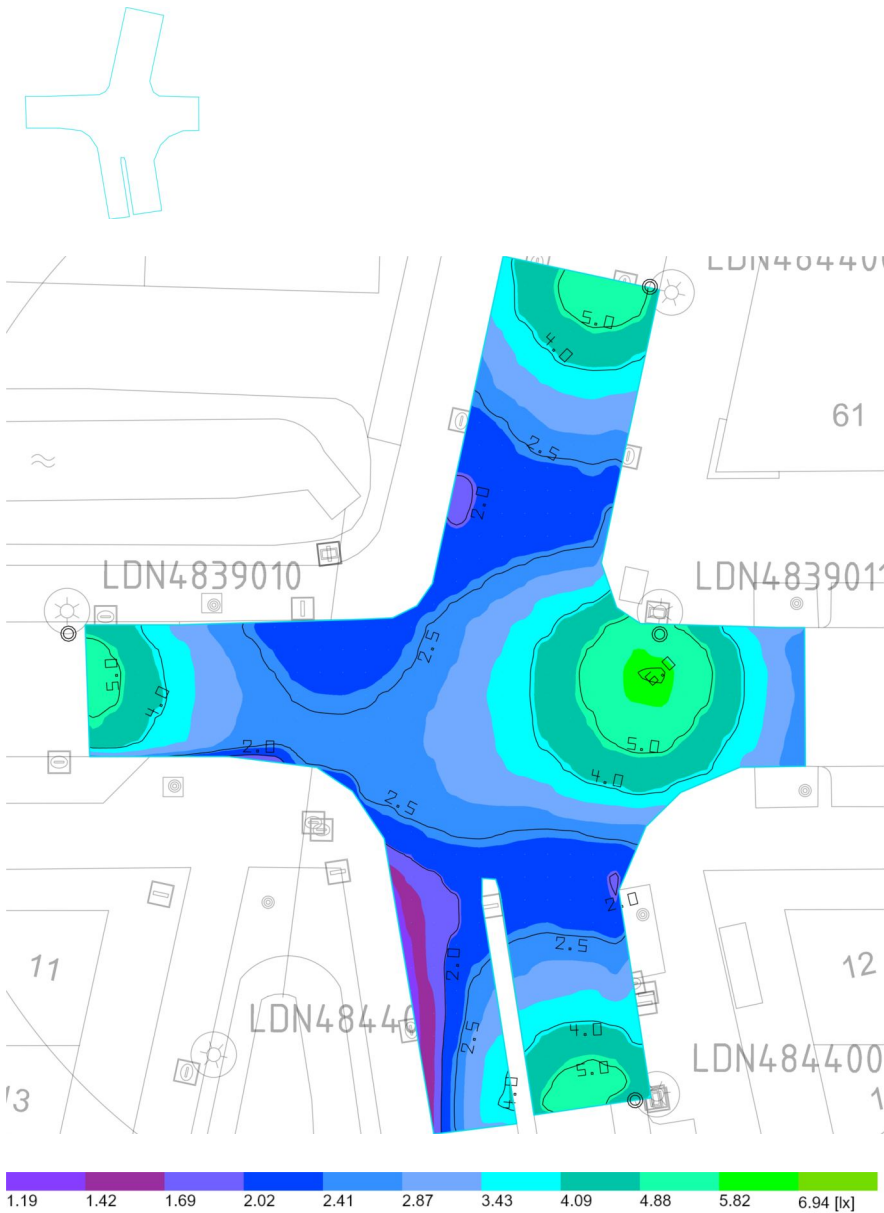
Kruispunt Octavialaan - Drususlaan



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Octavialaan - Drususlaan	3.03 lx	1.12 lx	5.98 lx	0.37	0.19
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

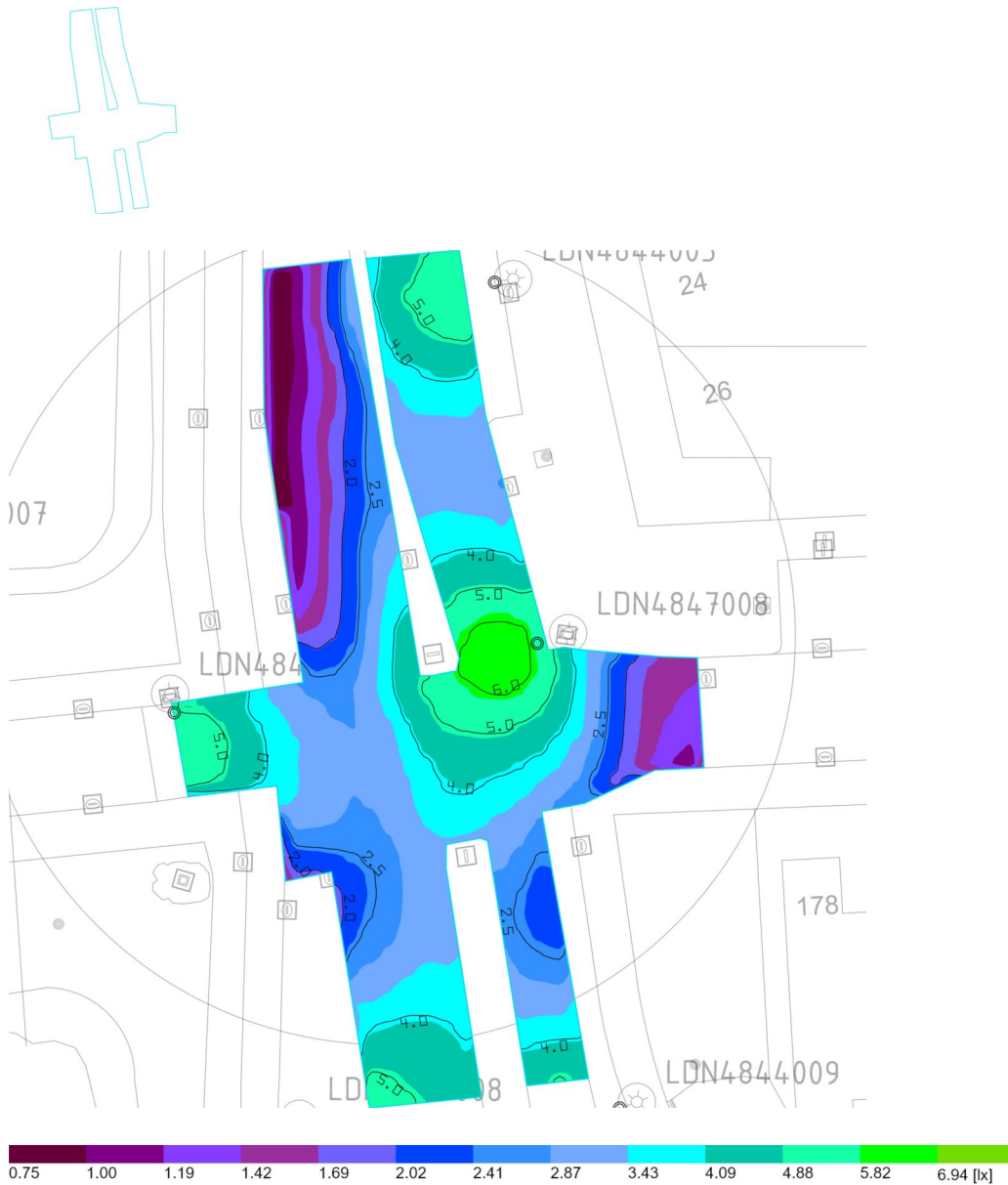
Kruispunt Octavialaan - Fortunaweg

Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Octavialaan - Fortunaweg	3.28 lx	1.25 lx	6.04 lx	0.38	0.21
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

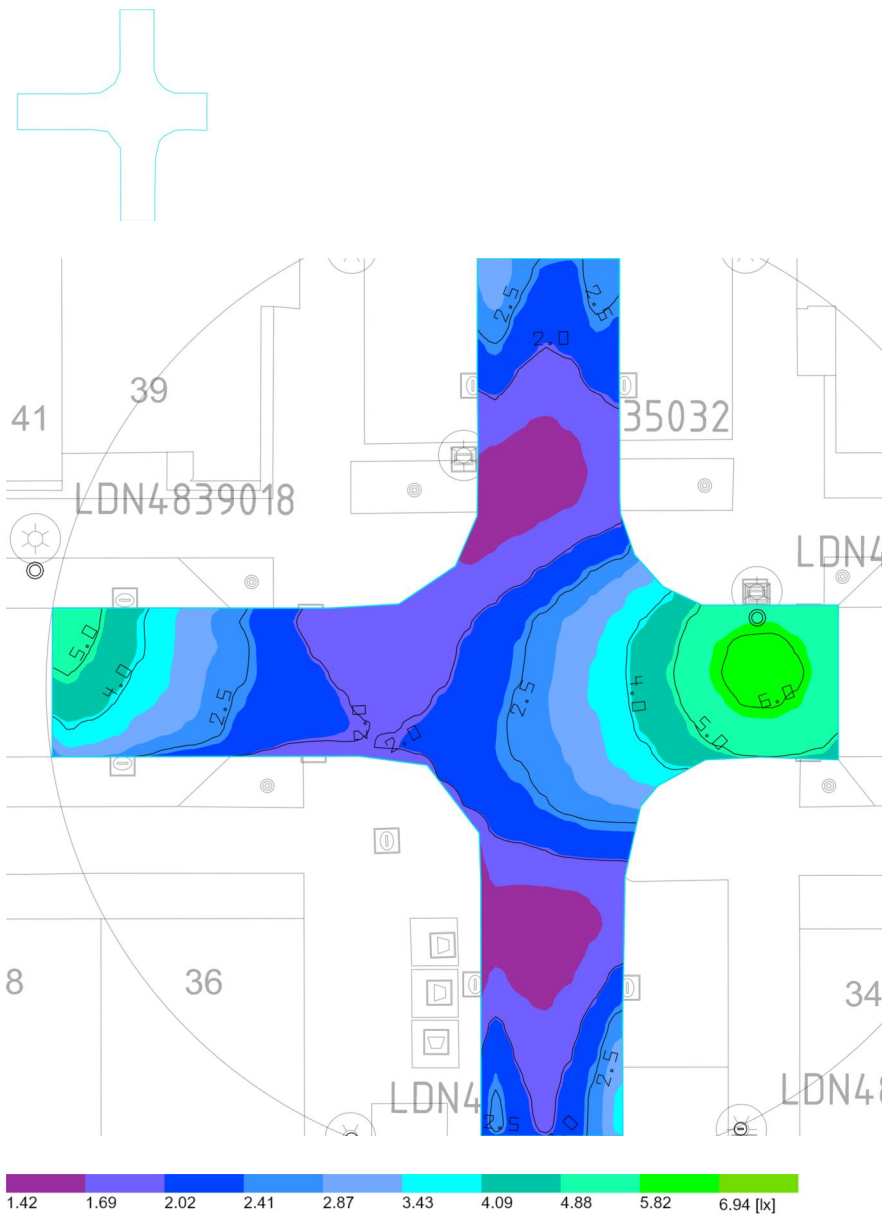
Kruispunt Vitruviusstraat - Fortunaweg



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Vitruviusstraat - Fortunaweg	3.32 lx	0.78 lx	6.54 lx	0.23	0.12
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

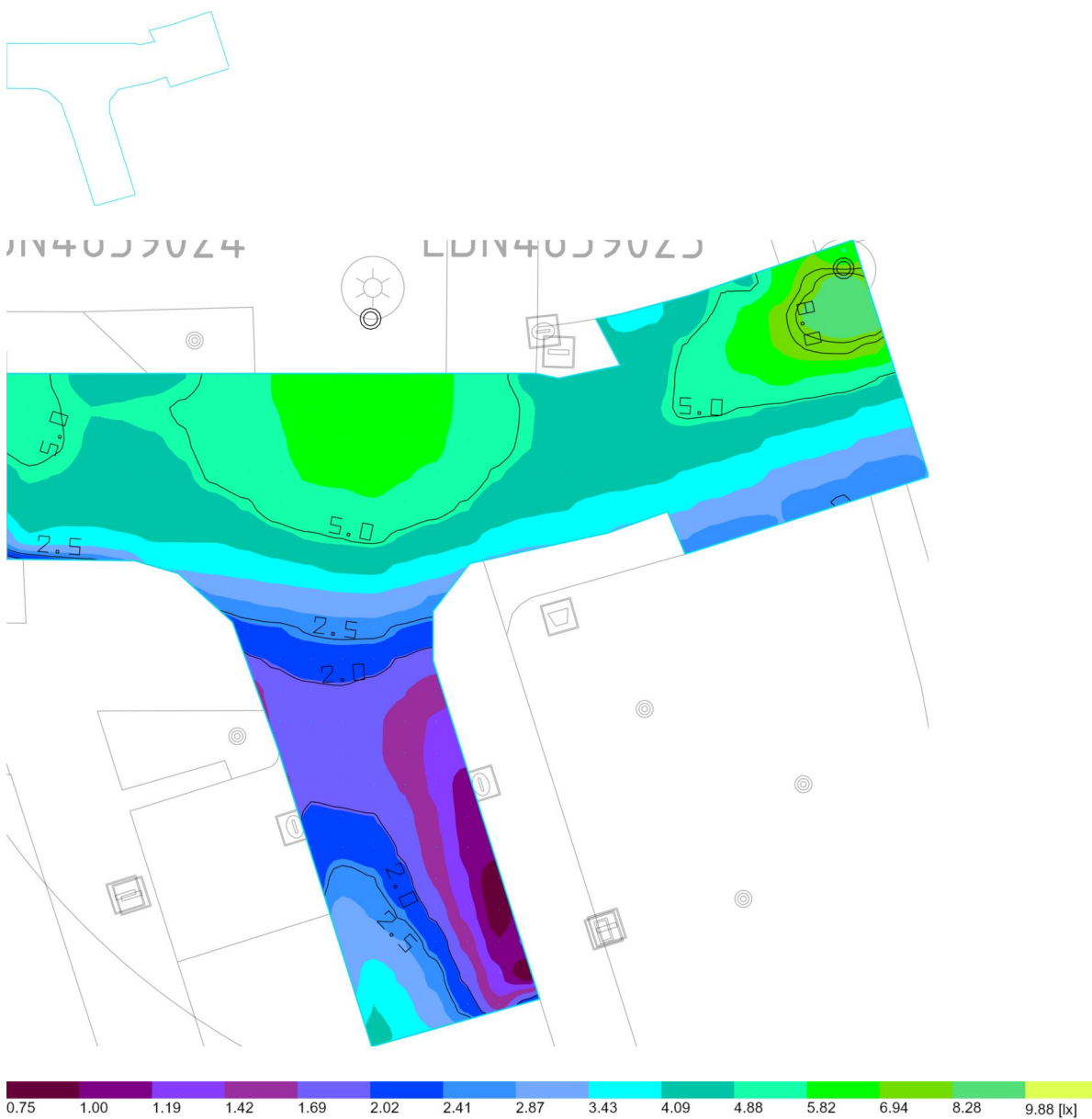
Kruispunt Octavialaan - Agrippinastraat

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Octavialaan - Agrippinastraat	2.80 lx	1.53 lx	6.31 lx	0.55	0.24
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

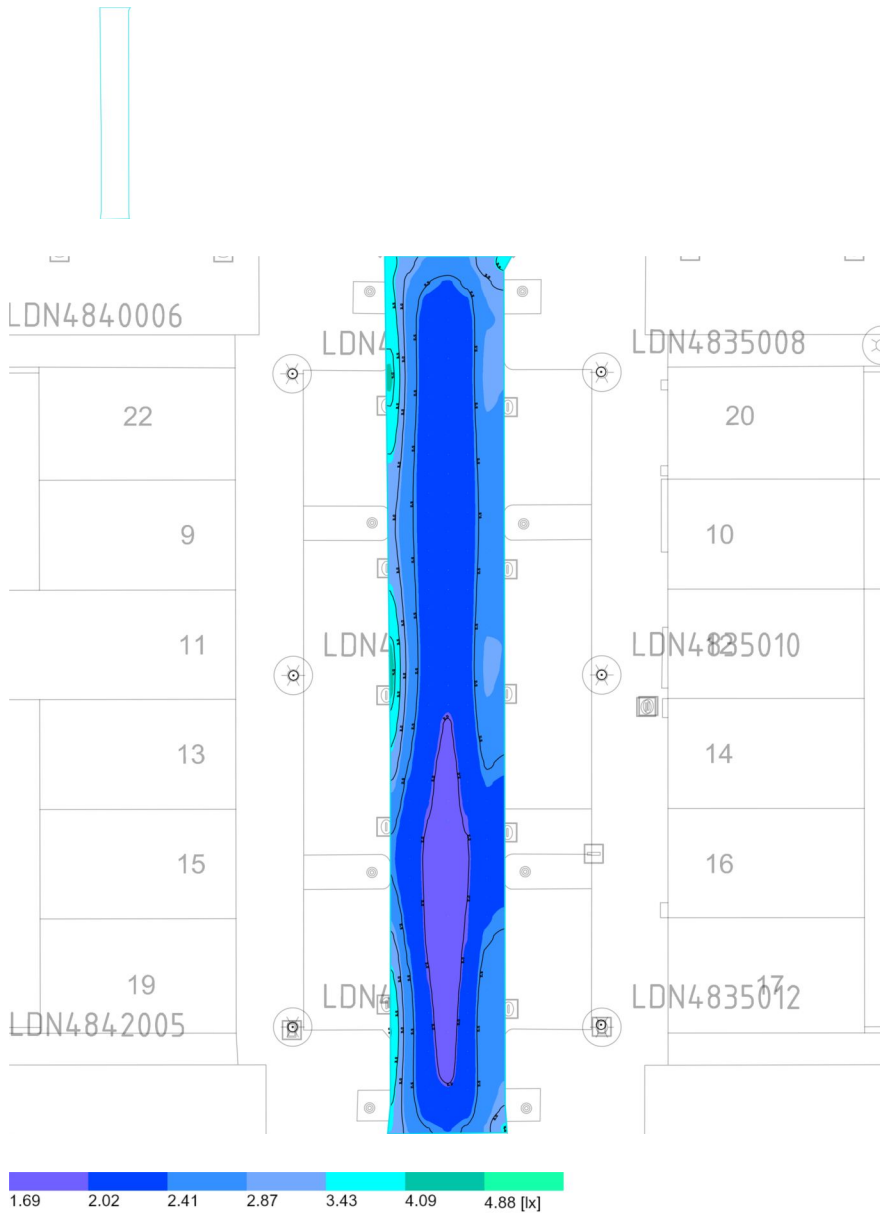
Kruispunt Octavialaan - Concordiastraat



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Octavialaan - Concordiastraat	4.07 lx	0.81 lx	9.51 lx	0.20	0.085
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

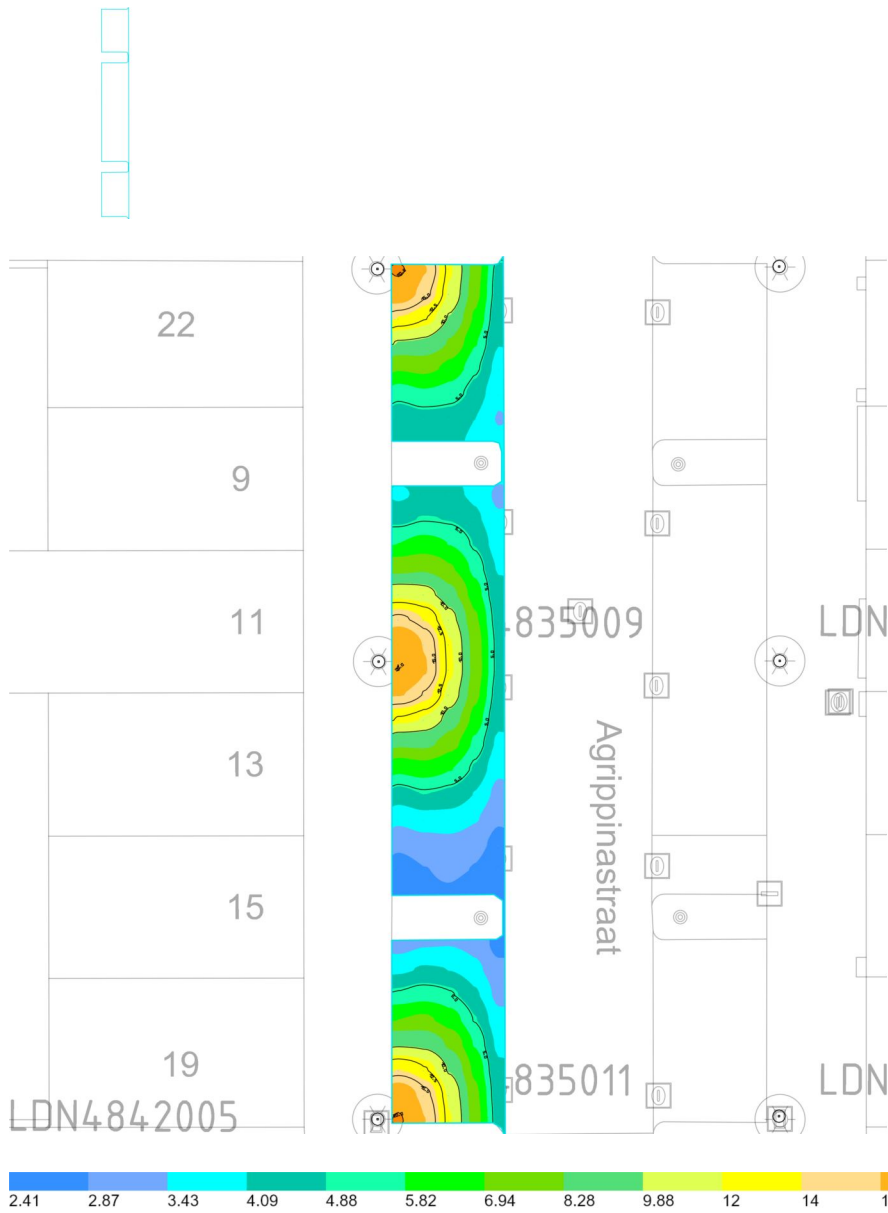
Agrippinastraat wegvak

Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Agrippinastraat wegvak	2.54 lx	1.86 lx	4.20 lx	0.73	0.44
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

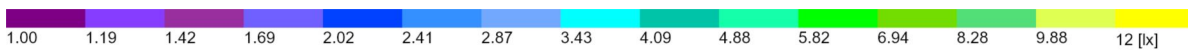
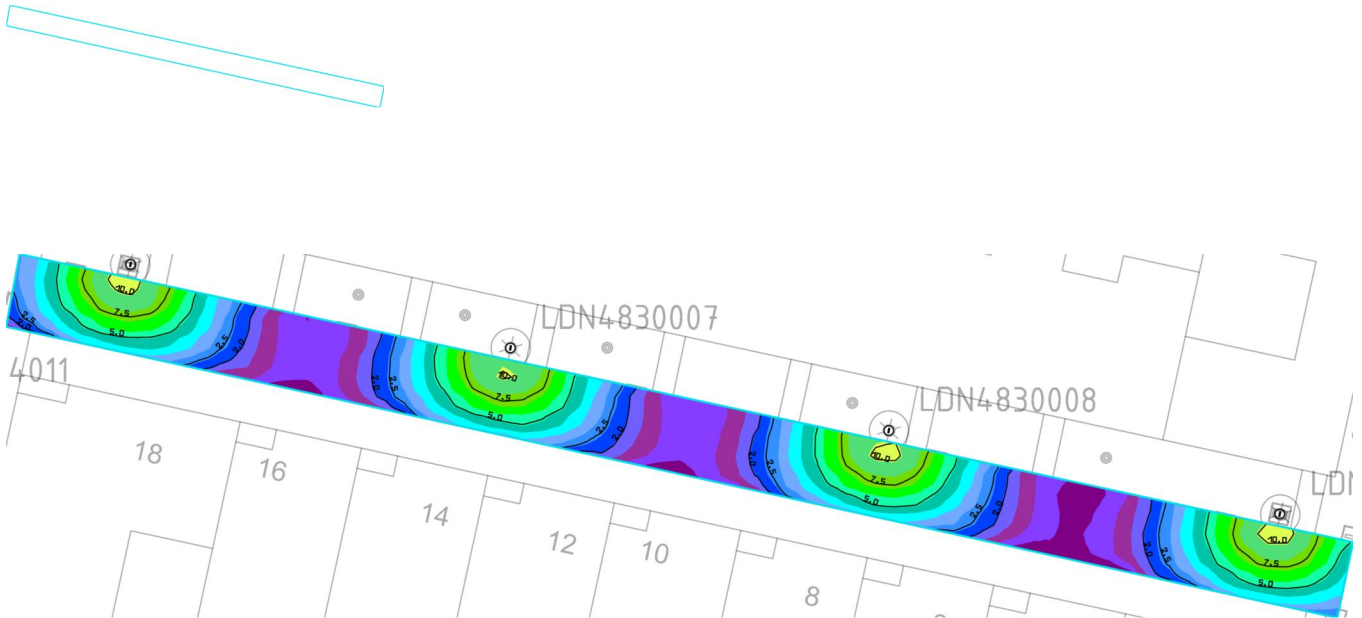
Parkeervakken Agrippinastraat



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Agrippinastraat	7.16 lx	2.53 lx	20.4 lx	0.35	0.12
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

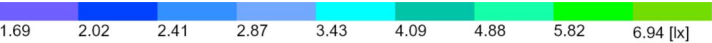
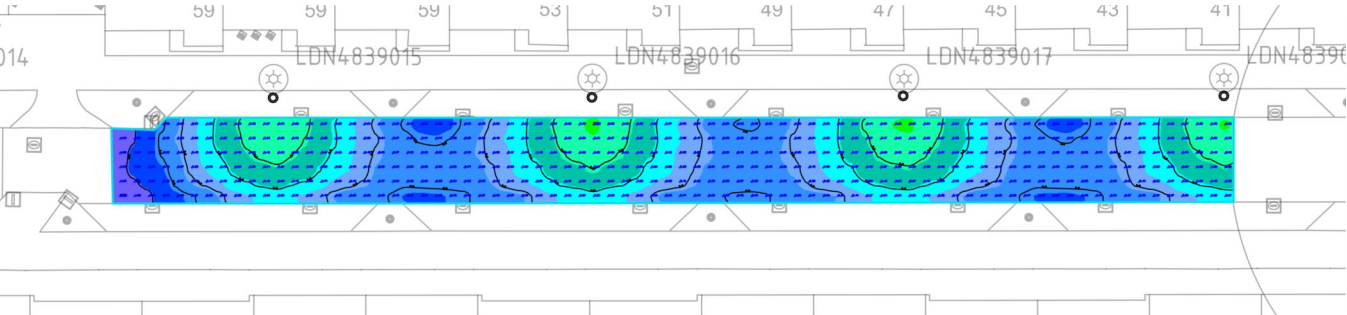
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Mercuriusstraat wegvak

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Mercuriusstraat wegvak	3.82 lx	1.11 lx	11.0 lx	0.29	0.10
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)
Octavialaan wegvak

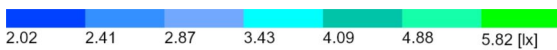
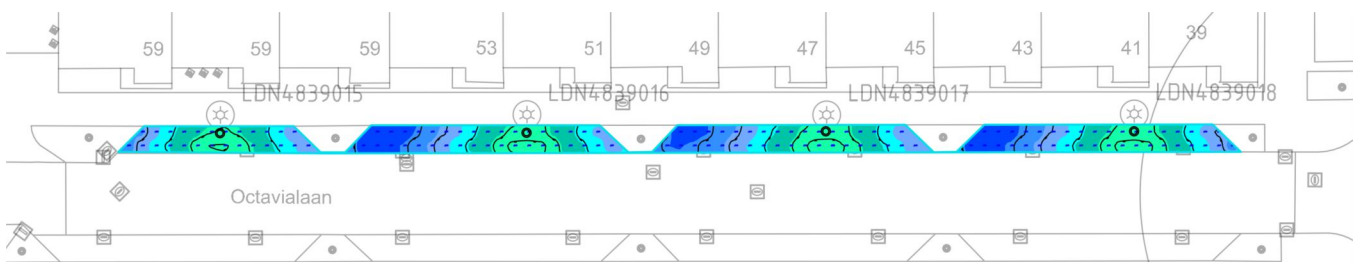


Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Octavialaan wegvak	3.50 lx	1.80 lx	5.91 lx	0.51	0.30
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Parkeervakken Octavialaan

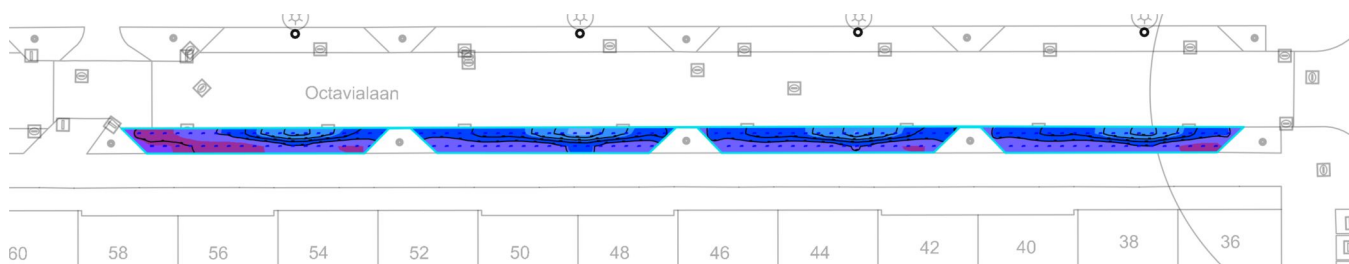


Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Octavialaan	3.87 lx	2.10 lx	5.73 lx	0.54	0.37
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

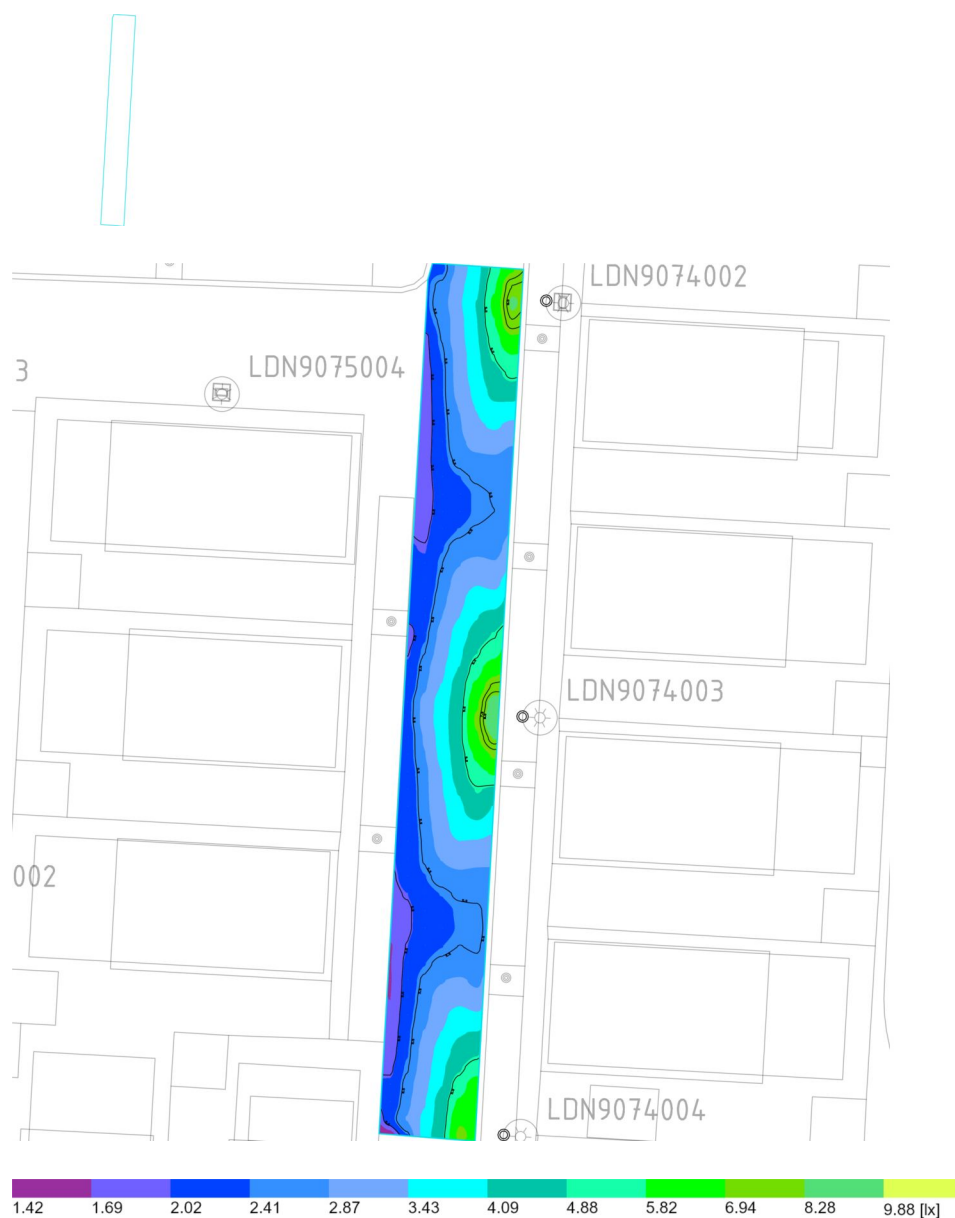
Parkeervakken Octavialaan



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Octavialaan	2.08 lx	1.40 lx	2.95 lx	0.67	0.47
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Senaatstraat wegvak

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Senaatstraat wegvak	3.33 lx	1.68 lx	9.13 lx	0.50	0.18
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Parkeervakken Senaatstraat

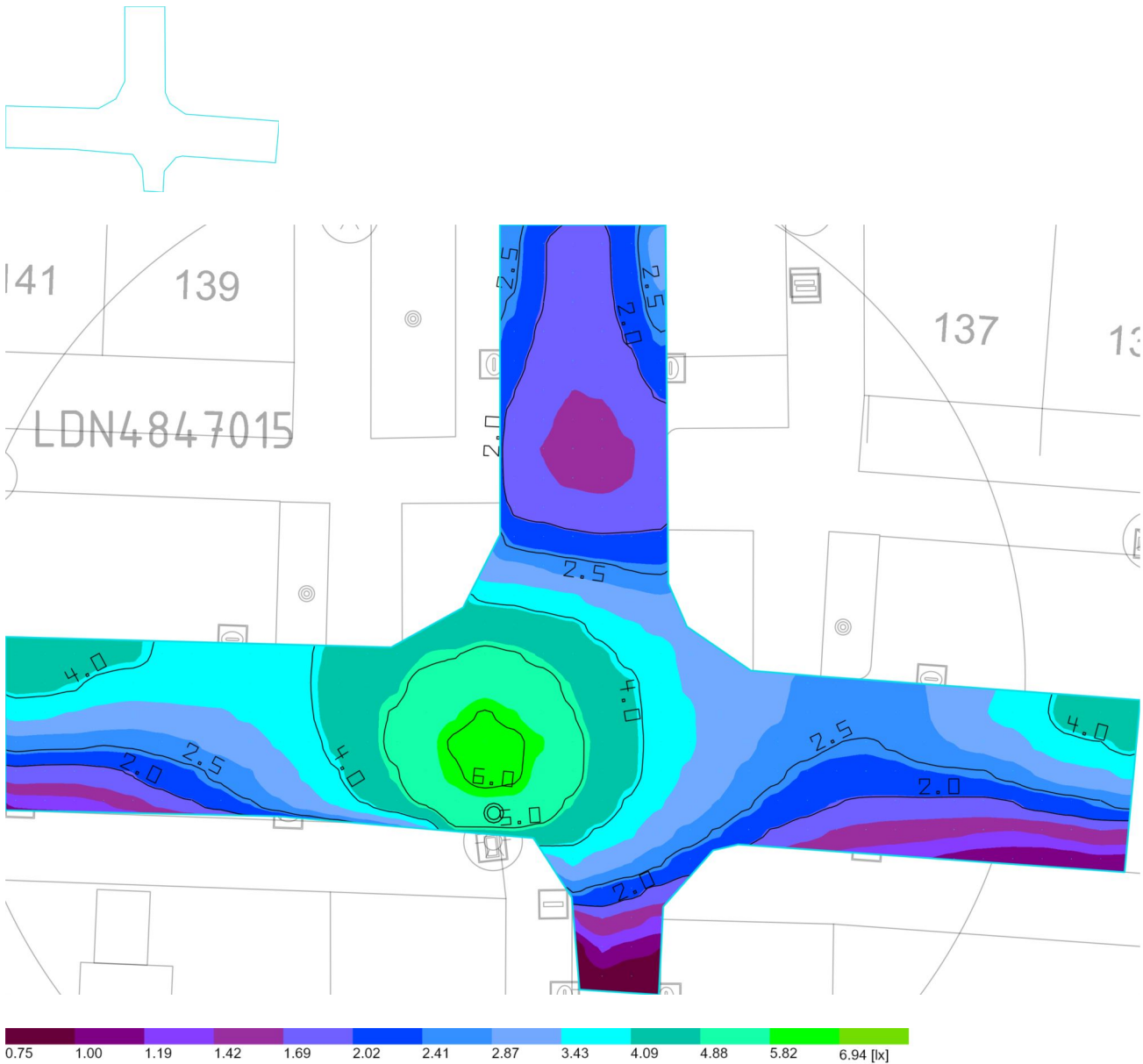


Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Senaatstraat	1.36 lx	1.00 lx	2.05 lx	0.74	0.49
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

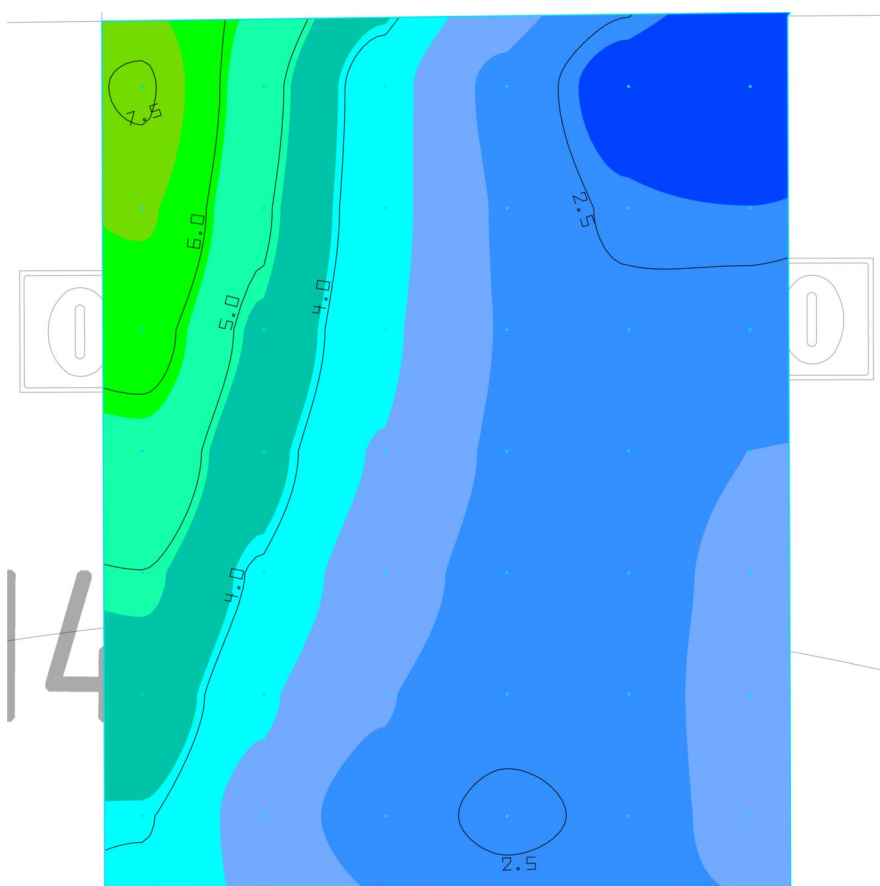
Kruispunt Vitruviusstraat - Agrippinastraat



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Kruispunt Vitruviusstraat - Agrippinastraat	3.12 lx	0.83 lx	6.21 lx	0.27	0.13
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

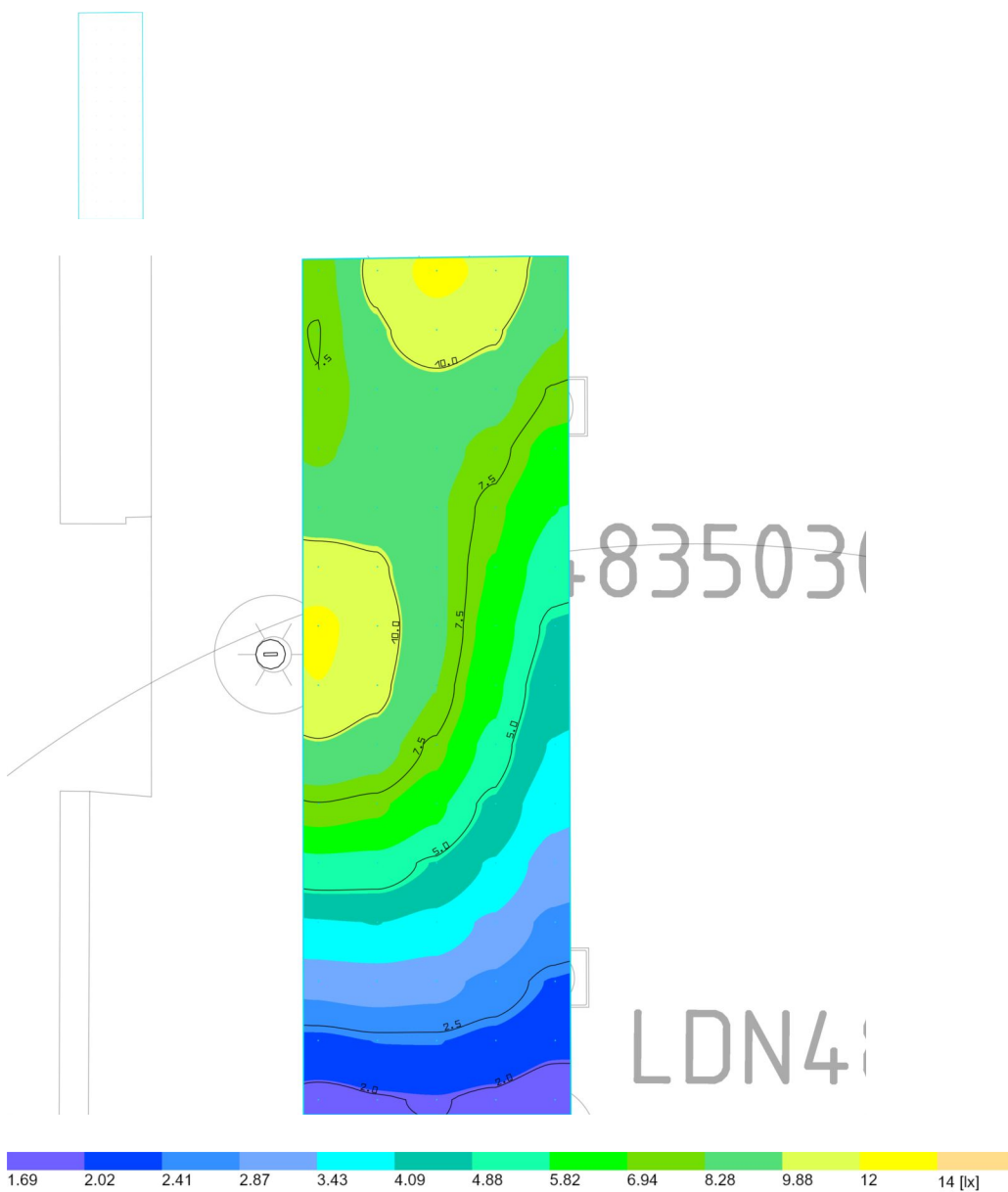
Agrippinastraat wegvak

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Agrippinastraat wegvak	3.56 lx	2.16 lx	7.59 lx	0.61	0.28
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Parkeervakken Agrippina

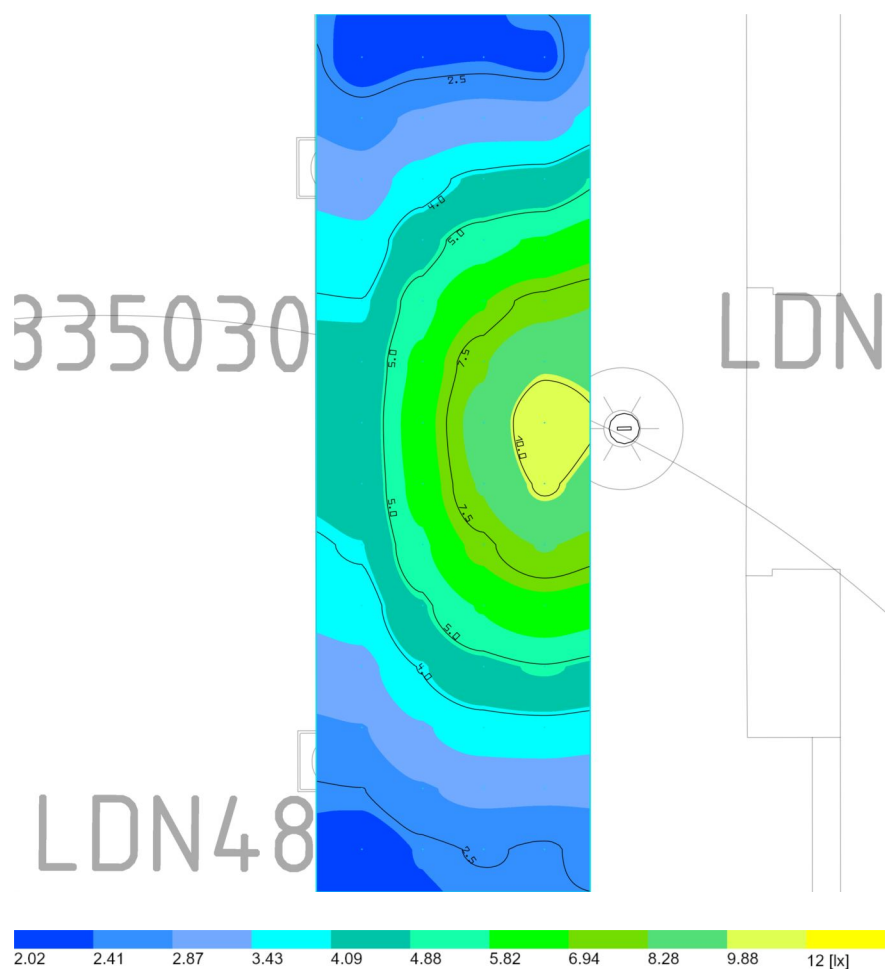


Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Agrippina	6.48 lx	1.84 lx	12.1 lx	0.28	0.15
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

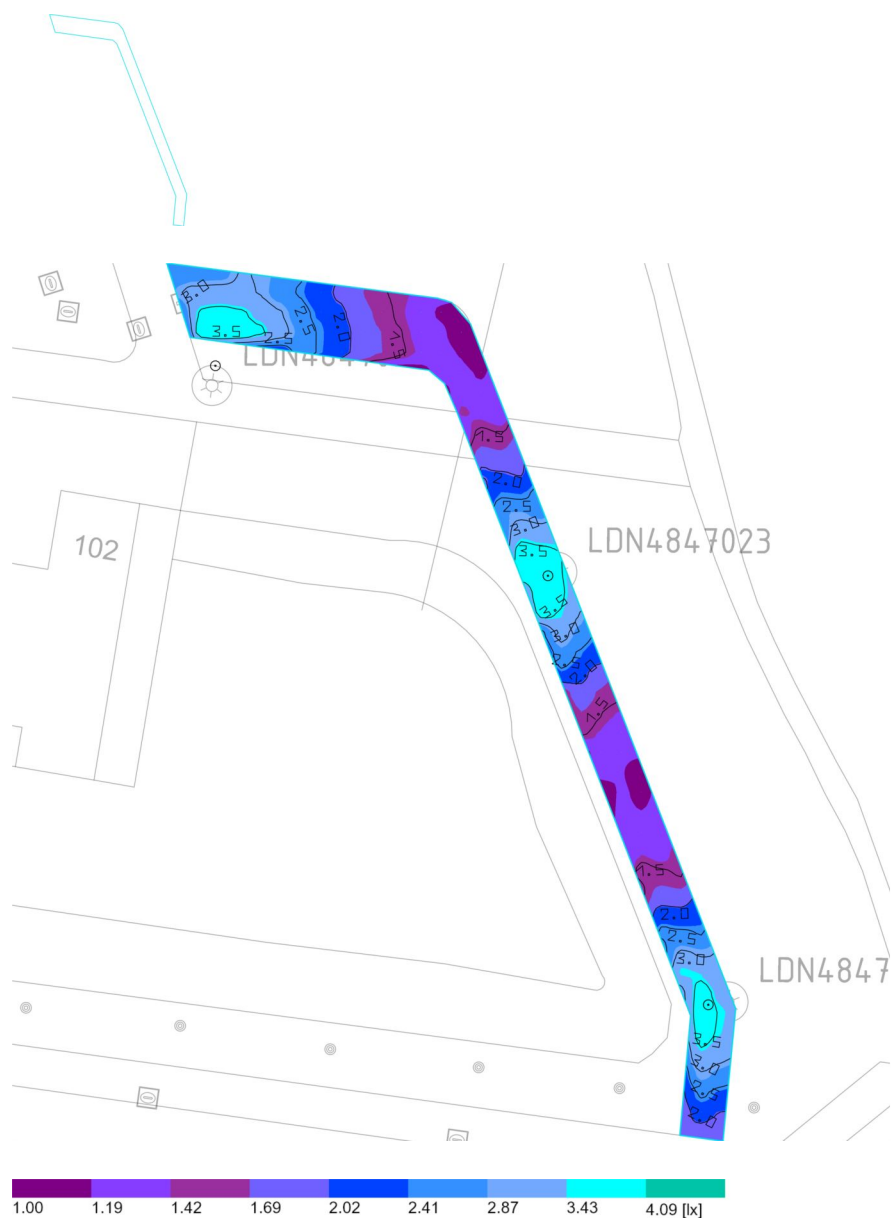
Parkeervakken Agrippina



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Parkeervakken Agrippina	4.74 lx	2.21 lx	10.8 lx	0.47	0.20
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

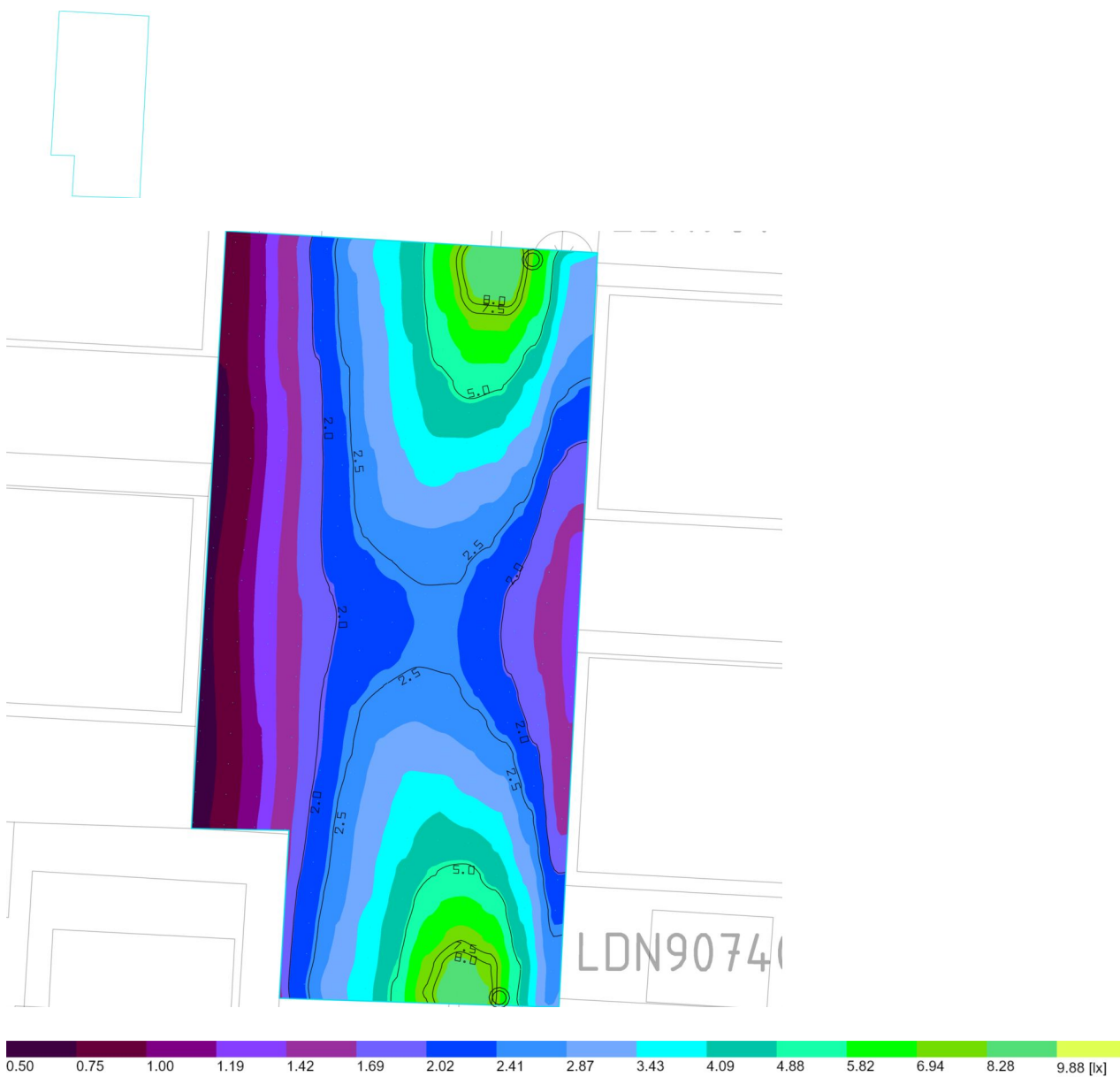
Terrein 1 (Lichtscene 1)

Concordiastraat pad

Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Concordiastraat pad	2.30 lx	1.09 lx	3.92 lx	0.47	0.28
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

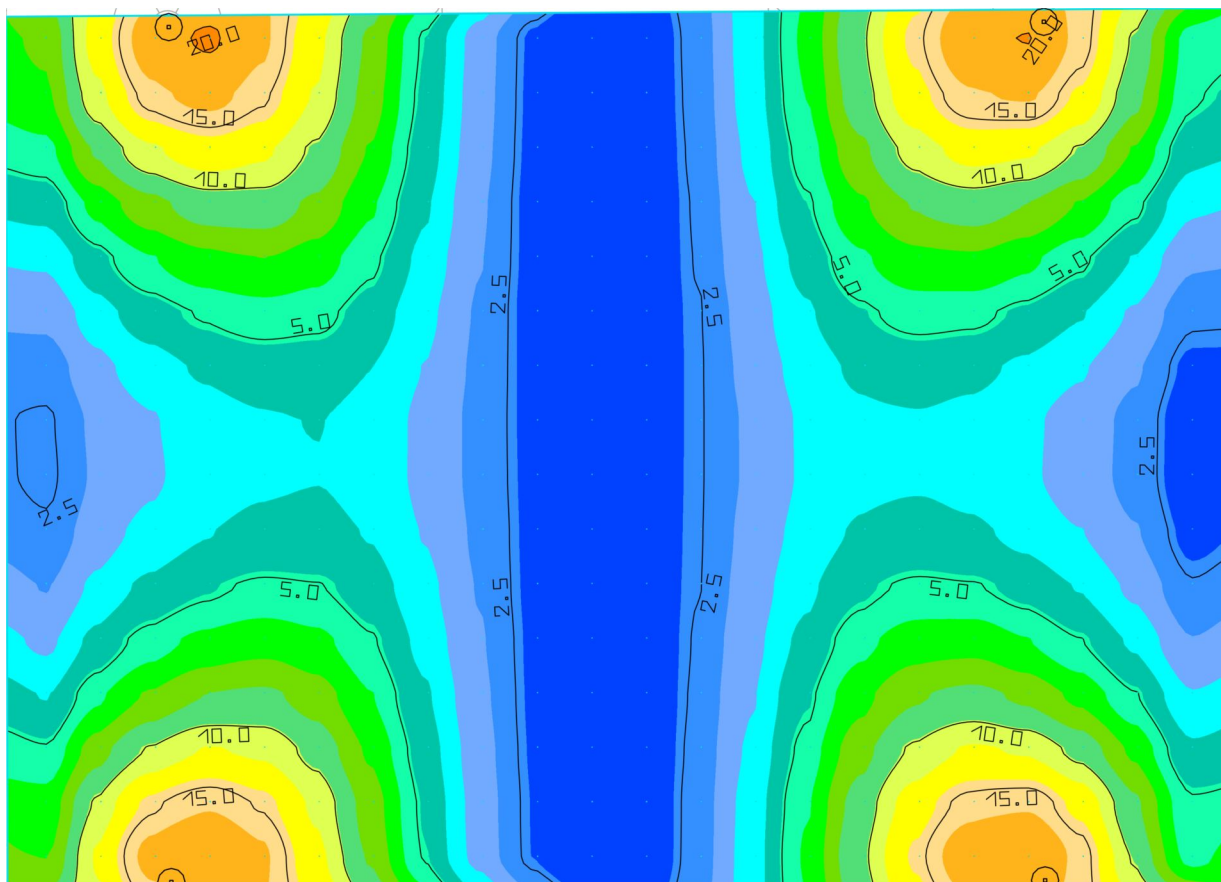
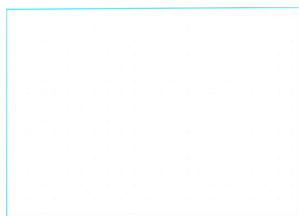
Senaatstraat van gevel tot gevel

Eigenschappen	$\bar{E}$	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Senaatstraat van gevel tot gevel	2.81 lx	0.59 lx	9.23 lx	0.21	0.064
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Terrein 1 (Lichtscene 1)

Agrippinastraat van gevel tot gevel



Eigenschappen	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	g_2
Agrippinastraat van gevel tot gevel	5.72 lx	2.04 lx	20.3 lx	0.36	0.10
Horizontale verlichtingssterkte					
Hoogte: 0.000 m					

Gebruiksprofiel: DIALux voorinstelling (5.1.4 Standaard (verkeersbereik buiten))

Woordenlijst

A

A	Teken voor een vlak in de geometrie
Achtergrondbereik	Het achtergrondbereik grenst volgens DIN EN 12464-1 aan het directe omgevingsbereik en reikt tot aan de grenzen van de ruimte. Bij grotere ruimtes is het achtergrondbereik minstens 3 m breed. Hij bevindt zich horizontaal op vloerhoogte.

B

Bedrijfstijden	De beoordeling van hinderlijk licht en lichtimmissie hangt af van de bedrijfstijden van de verlichtingsinstallatie. Afhankelijk van de norm worden 1-3 verschillende bedrijfstijden gespecificeerd. Bij gebrek aan specifieke details kan worden uitgegaan van een bedrijfstijd tussen 06:00 en 22:00 uur.
Behoudfactor	Zie MF
Bereik van visuele taak	Het bereik dat voor de uitvoering van de zichtbepaling volgens DIN EN 12464-1 nodig is. De hoogte stemt overeen met de hoogte waarop de zichttaak wordt uitgevoerd.
Besturingsgroep	Een groep armaturen die samen gedimd en geregeld worden. Voor elke lichtscène geeft een regelgroep zijn eigen dimwaarde. Alle armaturen binnen een regelgroep delen deze dimwaarde. De regelgroepen met hun armaturen worden automatisch door DIALux bepaald op basis van de aangemaakte lichtscènes en hun armaturengroepen.

C

CCT	(Engels correlated colour temperature) Lichaamstemperatuur van een temperatuurstraler die de beschrijving van zijn lichtkleur dient. Eenheid: Kelvin [K]. Hoe geringer de waarde, hoe roder, hoe hoger de waarde hoe blauwer de lichtkleur. De kleurtemperatuur van gasontladingslampen en halfgeleiders wordt in tegenstelling tot de kleurtemperatuur van temperatuurstralers aangeduidt als "gecorrleerde kleurtemperatuur". Toewijzing van de lichtkleuren aan de kleurtemperatuurbereiken volgens EN 12464-1: Lichtkleur - kleurtemperatuur [K] warmwit (ww) < 3.300 K neutraal wit (nw) ≥ 3.300 – 5.300 K daglicht wit (tw) > 5.300 K
-----	--

Woordenlijst

CRI	(Engels colour rendering index) Aanduiding voor de kleurweergaveindex van een armatuur of van een lamp conform DIN 6169: 1976 resp. CIE 13.3: 1995. De algemene kleurweergave-index Ra (of CRI) is een kwantitatieve maat, die de kwaliteit van een bron van wit licht met betrekking tot de gelijkheid bij de reflectiespectra van de gedefinieerde 8 testkleuren (zie DIN 6169 of CIE 1974) ten opzichte van een referentielichtbron beschrijft.
D	
Daglichtautonomie	Beschrijft welk percentage van de dagelijkse werktijd aan de vereiste verlichtingssterkte wordt voldaan door daglicht. De nominale verlichtingssterkte wordt gebruikt van het ruimteprofiel, in tegenstelling tot wat beschreven is in EN 17037. De berekening wordt niet in het midden van de ruimte gedaan, maar bij het geplaatste sensormeetpunt. Een ruimte is voldoende voorzien van daglicht als deze minimaal 50% daglichtautonomie heeft.
Daglichtquotiënt	Verhouding van de uitsluitend door inval van daglicht bereikte verlichtingssterkte op een punt in de binnenruimte ten opzichte van de horizontale verlichtingssterkte buiten onder onbebouwde hemel. Symbool: D (Engels daylight factor) Eenheid: %
Daglichtquotiënten - gebruiksoppervlakte	Een berekeningsvlak waarbinnen het daglichtquotiënt berekend wordt.

Woordenlijst

E

Energiewaardering

Gebaseerd op een berekeningsprocedure per uur voor daglicht in binnenruimten, rekening houdend met de geometrie van het project en eventuele bestaande systemen voor daglichtregeling. Oriëntatie en locatie van het project worden ook overwogen. De berekening gebruikt het opgegeven systeemvermogen van de armaturen om de energiebehoefte te bepalen. Voor daglichtgestuurde armaturen wordt uitgegaan van een lineair verband tussen vermogen en lichtstroom in de gedimde toestand. Gebruikstijden en nominale verlichtingssterkte worden bepaald uit de gebruiksprofielen van de ruimtes. Ook ingeschakelde armaturen die uitdrukkelijk van de regeling zijn uitgesloten, houden rekening met de aangegeven gebruikstijden. De daglichtregelingen maken gebruik van een vereenvoudigde besturingslogica die ze sluit bij een horizontale verlichtingssterkte van 27.500 lx.

Het kalenderjaar 2022 wordt alleen als referentie gebruikt. Het is geen simulatie van dit jaar. Het referentiejaar wordt alleen gebruikt om de dagen van de week toe te kennen aan de berekende resultaten. Er wordt geen rekening gehouden met de omschakeling naar zomertijd. Het gebruikte referentieluchtype is de in CIE 110 beschreven gemiddelde hemel zonder direct zonlicht.

De methode is ontwikkeld in samenwerking met het Fraunhofer-Instituut voor Bouwfysica en kan door de Gezamenlijke Werkgroep 1 ISO TC 274 worden herzien als een uitbreiding van de vorige, op jaarlijkse regressie gebaseerde methode.

Eta (η)

(Engels light output ratio)

Het bedrijfsrendement van de armatuur beschrijft hoeveel procent van de lichtstroom een vrij stralende lamp (of led-module) de armatuur verlaat in ingebouwde toestand.

Eenheid: %

G

g_1

Vaak ook U_o (Engels overall uniformity)

Geeft de totale gelijkmatigheid aan van de verlichtingssterkte op een oppervlak. Dit is het quotiënt van E_{min} en $\bar{E}$ en wordt onder andere in normen voor de verlichting van werkplekken vereist.

g_2

Geeft strikt genomen de "ongelijkmatigheid" van de verlichtingssterkte op een oppervlak aan. Dit is het quotiënt van E_{min} en E_{max} en is in de regel alleen relevant voor certificering van de noodverlichting conform EN 1838.

H

Hoogte verlichte ruimte

Aanduiding voor de afstand tussen bovenkant vloer en onderkant plafond (in afgewerkte toestand van een ruimte).

Woordenlijst

K

k_s	Het verblindingseffect van een lichtbron kan worden beschreven door de verblindingsmetriek k_s . Deze relateert de ruimtehoek van de verblindende lichtbron gezien vanaf het punt van immissie, de omgevingslichtsterkte en de maximaal toelaatbare lichtsterkte.
-------	---

L

LENI	(Engels lighting energy numeric indicator) Numerieke verlichtingsenergieparameter volgens EN 15193 Eenheid: kWh/m ² jaar
------	---

Lichtrendement	Verhouding van afgestraald lichtvermogen Φ [lm] tot elektrisch vermogen P [W] eenheid: lm/W. Deze verhouding kan voor de lamp of de led-module (lichtrendement van de lamp of module), de lamp of module met bedrijfsapparaat (lichtrendement systeem) en de complete armatuur (lichtrendement armatuur) worden gevormd.
----------------	--

Lichtsterkte	Beschrijft de intensiteit van het licht in een bepaalde richting (zendergrootheid). Bij een lichtsterkte gaat het om de lichtstroom Φ , die in een bepaalde ruimtehoek Ω wordt afgegeven. De afstraalkarakteristiek van een lichtbron wordt grafisch in een lichtsterkteverdelingskromme (LVK) weergegeven. De lichtsterkte is een SI - basiseenheid. Eenheid: Candela Afkorting: cd Symbool: I
--------------	--

Lichtstroom	Maat voor het totale lichtvermogen dat door een lichtbron in alle richtingen wordt afgegeven. Het is dus een "zendergrootheid" die het totale zendvermogen aangeeft. De lichtstroom van een lichtbron kan alleen in het laboratorium worden bepaald. Er is een verschil tussen de lamp- of ledmodule-lichtstroom en de armatuurlichtstroom. Eenheid: lumen Afkorting: lm Symbool: Φ
-------------	---

LLMF	(Engels lamp lumen maintenance factor)/conform CIE 97: 2005 Onderhoudsfactor lamplichtstroom, die rekening houdt met de lichtstroomafname van een lamp of een led-module gedurende de levensduur. De onderhoudsfactor lamplichtstroom wordt als decimaal getal aangegeven en kan maximaal een waarde van 1 aannemen (geen vervuiling aanwezig).
------	--

Woordenlijst

LMF	(Engels luminaire maintenance factor)/conform CIE 97: 2005 Onderhoudsfactor verlichting, die rekening houdt met de vervuiling van de armatuur gedurende de levensduur. De onderhoudsfactor van de armatuur wordt als decimaal getal aangegeven en kan maximaal een waarde van 1 aannemen (geen vervuiling aanwezig).
LSF	(Engels lamp survival factor)/conform CIE 97: 2005 Overlevingsfactor van de lamp, die rekening houdt met totaal uitvallen van een armatuur gedurende de levensduur. De overlevingsfactor van de lamp wordt als decimaal getal aangegeven en kan maximaal een waarde van 1 aannemen (binnen de berekende tijd treden geen uitvallen op, resp. onmiddellijk vervangen na uitval).
Luminantie	Maat voor de "helderheidsindruk", die het menselijk oog van een oppervlak heeft. Daarbij kan het oppervlak zelf licht uitstralen of het licht waardoor het wordt geraakt weerkaatsen (zendergrootheid). Dit is de enige fotometrische grootheid die het menselijk oog kan waarnemen. Eenheid: Candela per vierkante meter Afkorting: cd/m² Symbool: L
M	
MF	(Engels maintenance factor)/conform CIE 97: 2005 Onderhoudsfactor als decimaal getal tussen 0 en 1, die de verhouding van de nieuwwaarde van een fotometrische planingsmaat (bijv. van de verlichtingssterkte) ten opzichte van een onderhoudswaarden na een bepaalde tijd beschrijft. De onderhoudsfactor houdt rekening met de vervuiling van armaturen en ruimtes, de lichtstroomafname en uitval van lichtbronnen. Met de onderhoudsfactor wordt algemeen rekening gehouden of deze wordt gedetailleerd volgens CIE 97: 2005 met de formule $RMF \times LMF \times LLMF \times LSF$ bepaald.
Milieuzones	De beoordeling van opdringerig licht en lichtimmissie hangt af van de omgeving van de verlichtingsinstallatie. Afhankelijk van de norm worden 4-6 verschillende zones gedefinieerd, variërend van zeer beschermde gebieden in natuurlijke omgevingen tot stedelijke gebieden, commerciële zones en industriële zones.
O	
Omgevingsruimte	Het omgevingsbereik grenst direct aan het bereik van de zichttaken en dient volgens DIN EN 12464-1 te worden voorzien van een breedte van minstens 0,5 m. Deze bevindt zich op dezelfde hoogte als het bereik van de zichttaken.

Woordenlijst

Opvallend licht/Lichtimmissie	Om het nachtelijke milieu te beschermen en problemen voor mensen, flora en fauna tot een minimum te beperken, is het noodzakelijk om hinderlijk licht (ook wel lichtvervuiling genoemd) te beperken, omdat dit ernstige fysiologische en ecologische problemen kan veroorzaken voor mens en milieu. Lichthinder verwijst naar de storende invloed van uitgestraald licht van kunstmatige lichtbronnen.
P	
P	(Engels power) Elektrisch vermogen Eenheid: watt Afkorting: W
R	
$R_{(UG)} \max$	(engl. rating unified glare) Maatstaf voor de psychologische schittering in binnenruimten. Behalve van de lichtsterkte van de verlichtingsarmaturen hangt het niveau van de $R_{(UG)}$-waarde ook af van de positie van de waarnemer, de kijkrichting en de omgevingslichtsterkte. De berekening wordt uitgevoerd volgens de tabellenmethode, zie CIE 117. EN 12464-1:2021 geeft onder andere de maximaal toelaatbare $R_{(UG)}$-waarden $R_{(UGL)}$ voor verschillende werkplekken binnenshuis.
R_{DLO}	De verhouding van de lichtstroom die onder het horizontale vlak wordt uitgestraald tot de totale lamplichtstroom van een armatuur of verlichtingsinstallatie in zijn bedrijfsstand.
R_G	De verblinding die rechtstreeks wordt veroorzaakt door armaturen van een buitenverlichtingsinstallatie wordt bepaald met behulp van de CIE Glare Rating (RG) methode. Om deze te berekenen is de equivalente sluiervlichtsterkte van de omgeving nodig. Er zijn vier mogelijkheden om dit te bepalen: • Een exacte berekening volgens CIE 112, gebaseerd op het scènegebied. • Een vereenvoudigde methode volgens EN 12464-2, gebaseerd op het scènegebied. • Een aangepast rekengebied gebruiken om de equivalente sluiervlinderheid te bepalen. • Een vaste waarde opgeven voor eenvoudige vergelijkbaarheid.
R_{UF}	opwaartse fluxverhouding De verhouding tussen de lichtstroom die direct wordt uitgestraald of gereflecteerd boven het horizontale vlak en de lichtstroom die onder ideale omstandigheden niet kan worden vermeden om het verlichtingsniveau op een opzettelijk verlicht gebied te bereiken.
R_{UL}	opwaartse lichtverhouding De verhouding tussen de lichtstroom die boven het horizontale vlak wordt uitgestraald en de lichtstroom van een armatuur of verlichtingsinstallatie in de operationele positie. Bij deze berekening wordt rekening gehouden met het rendement van de armatuur.

Woordenlijst

R_{LO}	Verhouding lichtopbrengst naar boven De verhouding tussen de lichtstroom die boven het horizontale vlak wordt uitgestraald en de totale lichtstroom van de lamp van een armatuur of verlichtingsinstallatie in zijn bedrijfsstand.
Randzone	Roterend bereik tussen werkniveau en wanden waarmee bij de berekening geen rekening is gehouden.
Reflect. vermogen	De reflectiefactor van een oppervlak beschrijft hoeveel licht wordt teruggekaatst. De reflectiefactor wordt via de kleur van het oppervlak gedefinieerd.
RMF	(Engels room maintenance factor)/conform CIE 97: 2005 Ruimteonderhoudsfactor, die rekening houdt met de vervuiling van de ruimteomvattende oppervlakken tijdens de bedrijfstijd. De ruimteonderhoudsfactor wordt als decimaal getal aangegeven en kan maximaal een waarde van 1 aannemen (geen vervuiling aanwezig).
RUG (max)	(unified glare rating) Maat voor het psychologische verblindingseffect in interieurs. Naast de luminantie van het armatuur is de RUG-waarde ook afhankelijk van de positie van de waarnemer, de kijkrichting en de omgevingslichtsterkte. De EN 12464-1 specificeert onder andere maximaal toegestane RUG-waarden voor verschillende werkplekken binnenshuis.
RUG waarnemer	Berekeningspunt in de ruimte, voor de DIALux wordt de RUG-waarde bepaald. De locatie en hoogte van het berekeningspunt moeten overeenkomen met de typische waarnemerpositie (positie en ooghoogte van de gebruiker).
V	
Verlichtingssterkte	Beschrijft de verhouding van de lichtstroom die een bepaald vlak raakt ten opzichte van de grootte van dit vlak ($\text{lm/m}^2 = \text{lx}$). De verlichtingssterkte is niet aan een objectoppervlak gebonden. Hij kan overal in de ruimte (binnen en buiten) bepaald worden. De verlichtingssterkte is geen producteigenschap aangezien het om een ontvangergrootte gaat. Voor de meting wordt verlichtingssterkteapparatuur gebruikt. Eenheid: Lux Afkorting: lx Symbool: E
Verlichtingssterkte, adaptief	Voor het bepalen van de gemiddelde adaptieve verlichtingssterkte op een oppervlak wordt deze "adaptief" gerasterd. Bij grote verschillen in de verlichtingssterkte binnen het oppervlak wordt het raster fijner onderverdeeld, binnen geringe verschillen wordt een grovere onderverdeling gebruikt.
Verlichtingssterkte, horizontaal	Verlichtingssterkte, die op een horizontaal oppervlak wordt berekend of gemeten (dit kan bijv. een tafelloppervlak of de vloer zijn). De horizontale verlichtingssterkte wordt in de regel met de formuleletters E_h aangegeven.

Woordenlijst

Verlichtingssterkte, loodrecht	Verlichtingssterkte, die loodrecht op een vlak wordt berekend of gemeten. Hiermee moet rekening worden gehouden bij schuine vlakken. Als het oppervlak horizontaal resp. verticaal is, bestaat tussen de loodrechte en de horizontale resp. verticale verlichtingssterkte geen verschil.
--------------------------------	--

Verlichtingssterkte, verticaal	Verlichtingssterkte die op een verticaal vlak wordt berekend of gemeten (dit kan bijv. de voorkant van een kast zijn). De verticale verlichtingssterkte wordt in de regel met de formuleletters E_v aangegeven.
--------------------------------	---

W

Werkvlak	Virtueel meet- of berekeningsoppervlak ter hoogte van de zichttaak, die in de regel de ruimtegeometrie volgt. Het werkniveau kan ook van een randzone worden voorzien.
----------	--