

Tandem

Observații preliminare

Cuprins

Pagină titlu	1
Observații preliminare	2
Cuprins	3
Descriere	4
Listă corpuri de iluminat	5

Date tehnice privind produsul

Nu sunteți încă membru DIALux - 25W 6000K TYPE 3M (1x Street Light SPECTRA TYPE 3M)	6
Nu sunteți încă membru DIALux - 35W 6000K TYPE 3M (1x Street Light SPECTRA TYPE 3M)	7

Stradă 1 · Alternativă 1

Descriere	8
Rezumat (până la EN 13201:2015)	9
Проезжая часть 1 (M5)	12

Stradă 2 · Alternativă 2

Descriere	18
Rezumat (până la EN 13201:2015)	19
Проезжая часть 1 (M6)	22

Stradă 3 · Alternativă 3

Descriere	27
Rezumat (până la EN 13201:2015)	28
P4	31

Stradă 4 · Alternativă 4

Descriere	32
Rezumat (până la EN 13201:2015)	33
P5	36

Glosar	37
--------	----



Descrizione

Listă corpuri de iluminat

 Φ_{total}

68524 lm

 P_{total}

510.0 W

Eficiența luminoasă

134.4 lm/W

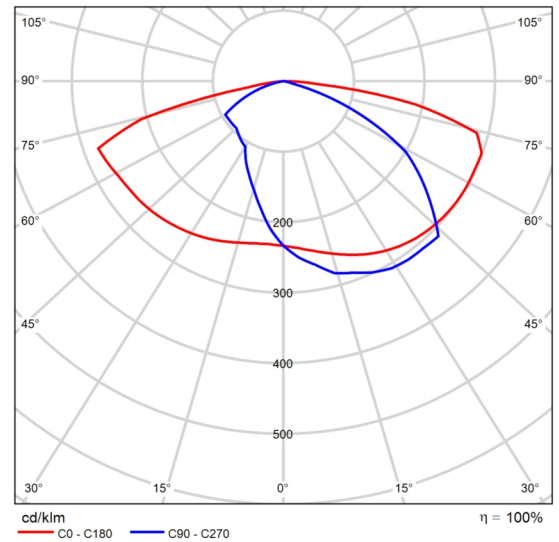
buc.	Producător	Nr.articol	Nume articol	P	Φ	Eficiența luminoasă
4	Nu sunteți încă membru DIALux		25W 6000K TYPE 3M	24.0 W	3328 lm	138.7 lm/W
12	Nu sunteți încă membru DIALux		35W 6000K TYPE 3M	34.5 W	4601 lm	133.4 lm/W

Fișa de date privind produsul

Nu sunteți încă membru DIALux - 25W 6000K TYPE 3M



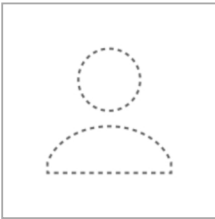
P	24.0 W
$\Phi_{\text{Lampă}}$	3327 lm
$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	3328 lm
η	100.03 %
Eficiența luminoasă	138.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



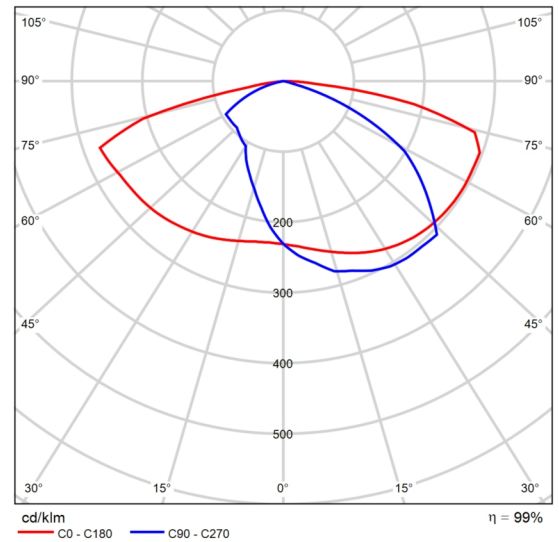
CDIL polar

Fișa de date privind produsul

Nu sunteți încă membru DIALux - 35W 6000K TYPE 3M



P	34.5 W
$\Phi_{\text{Lampă}}$	4646 lm
$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	4601 lm
η	99.03 %
Eficiența luminoasă	133.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



CDIL polar

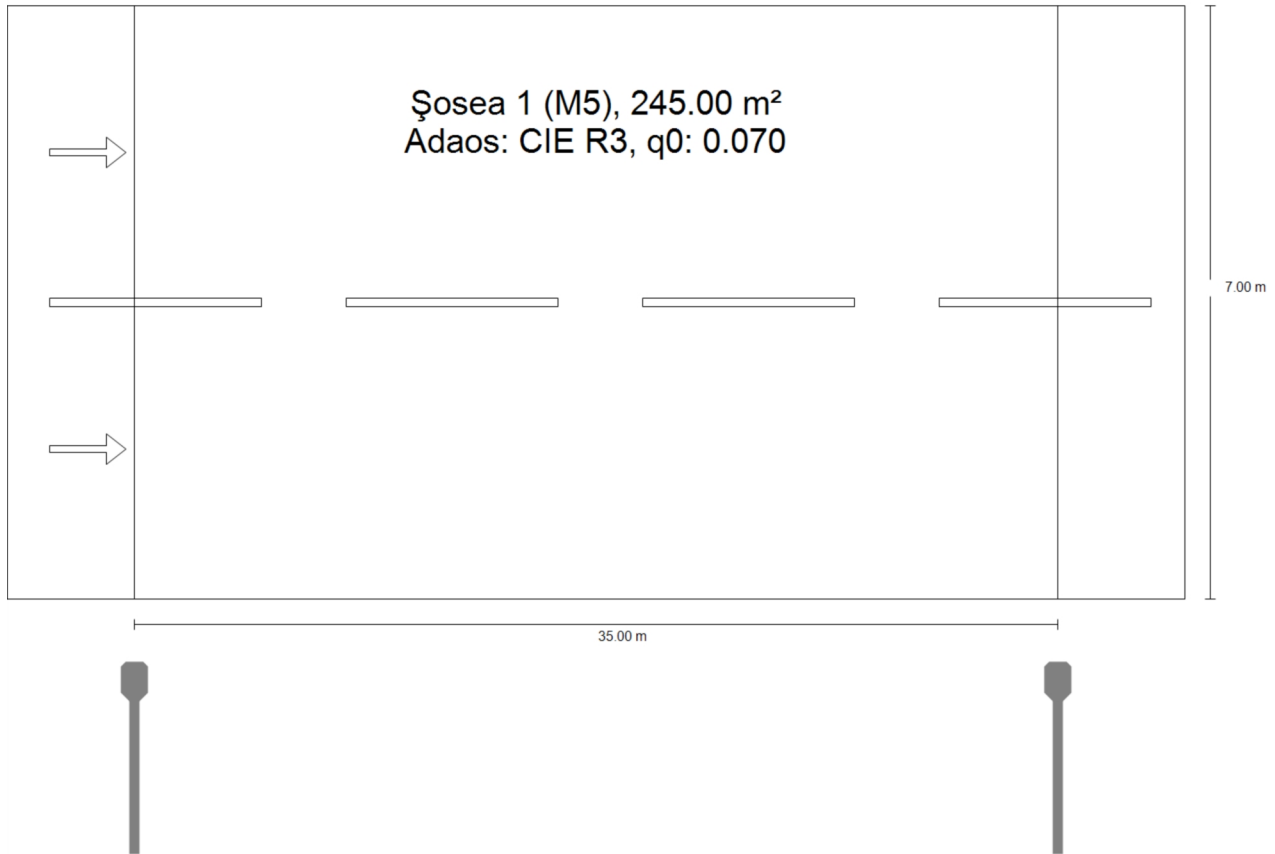


Stradă 1

Descriere

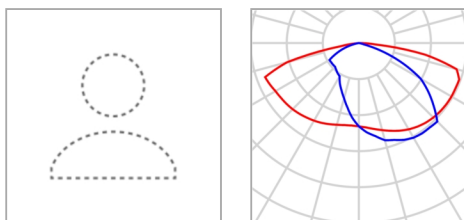
Stradă 1

Rezumat (până la EN 13201:2015)



Stradă 1

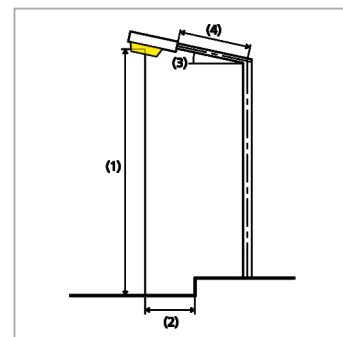
Rezumat (până la EN 13201:2015)



Producător	Nu sunteți încă membru DIALux	P	34.5 W
Nume articol	35W 6000K TYPE 3M	$\Phi_{\text{Lampă}}$	4646 lm
Dotare	1x Street Light SPECTRA TYPE 3M	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	4601 lm
		η	99.03 %

35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	35.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	8.000 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	-1.000 m
(3) Înclinare consolă	15.0°
(4) Lungime consolă	2.044 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 34.5 W
Consum	1000.5 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max. Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	$\geq 70^\circ$: 335 cd/klm $\geq 80^\circ$: 301 cd/klm $\geq 90^\circ$: 79.5 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă Valorile intensității luminoase în [cd/klm] pentru calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.	-
Clasă index ornamente	D.0



Stradă 1

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărime	Calculat	Nominal	Conform
Проезжая часть 1 (M5)	L _m	0.27 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✗
	U _o	0.46	≥ 0.35	✓
	U _l	0.63	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 15 %	✓
	R _{EI}	0.67	≥ 0.30	✓

Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.67.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

	Mărime	Calculat	Consum
Stradă 1	D _p	0.031 W/lx*m ²	-
35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)	D _e	0.6 kWh/m ² an,	138.0 kWh/an

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)

Rezultate pentru câmpul de evaluare

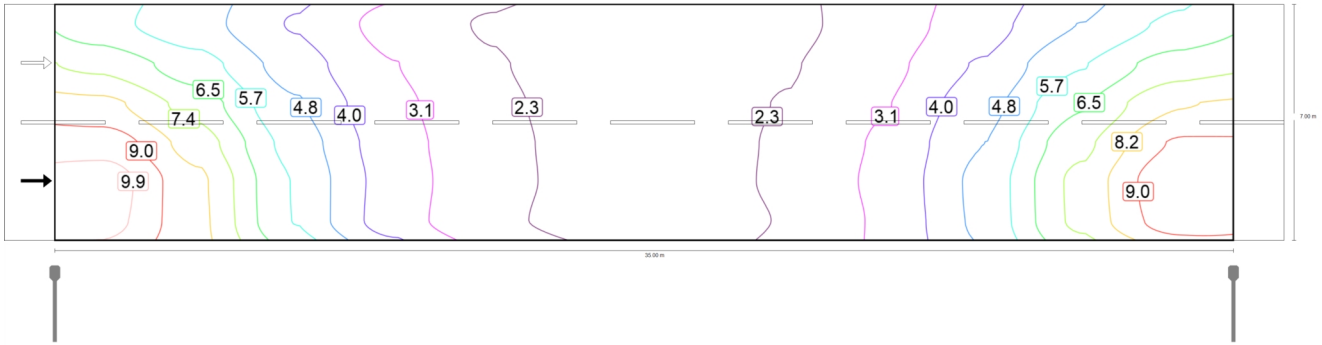
	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
Проезжая часть 1 (M5)	L_m	0.27 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✗
	U_o	0.46	≥ 0.35	✓
	U_l	0.63	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.67	≥ 0.30	✓

Rezultate pentru observator

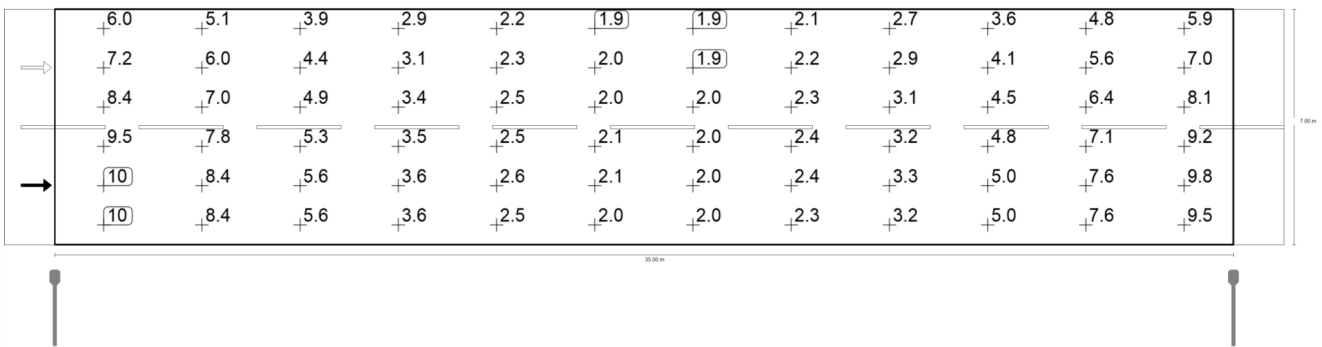
	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
Observator 1 Poziție: -60.000 m, 1.750 m, 1.500 m	L_m	0.27 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✗
	U_o	0.48	≥ 0.35	✓
	U_l	0.71	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 15 %	✓
Observator 2 Poziție: -60.000 m, 5.250 m, 1.500 m	L_m	0.30 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✗
	U_o	0.46	≥ 0.35	✓
	U_l	0.63	≥ 0.40	✓
	TI	7 %	≤ 15 %	✓

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Linii Isolux)



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Raster valoric)

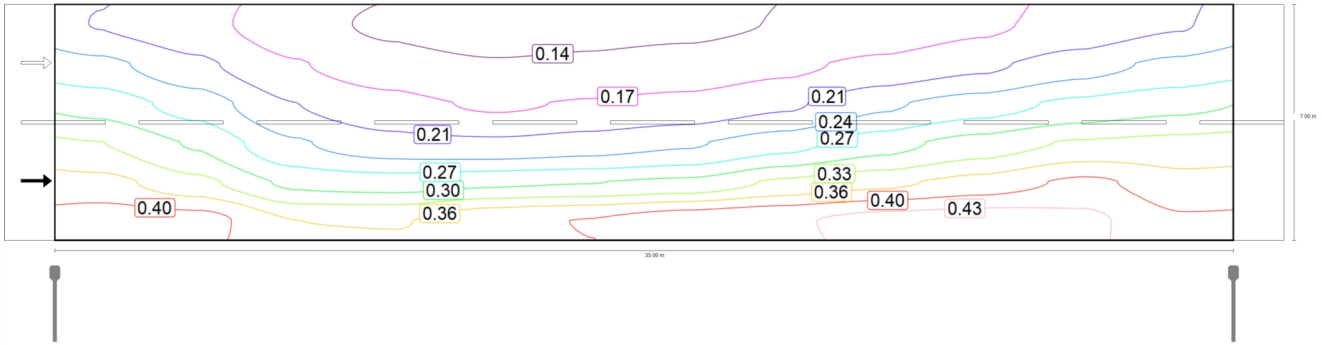
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.417	6.00	5.15	3.90	2.87	2.20	1.90	1.85	2.09	2.67	3.61	4.84	5.85
5.250	7.17	6.03	4.42	3.13	2.35	1.99	1.94	2.22	2.89	4.05	5.62	6.96
4.083	8.44	6.98	4.91	3.38	2.46	2.04	1.98	2.31	3.10	4.47	6.44	8.14
2.917	9.53	7.80	5.34	3.54	2.52	2.07	2.01	2.36	3.23	4.82	7.13	9.17
1.750	10.32	8.37	5.60	3.63	2.56	2.07	2.02	2.38	3.31	5.04	7.61	9.77
0.583	10.17	8.41	5.61	3.58	2.50	2.01	1.95	2.32	3.24	5.00	7.58	9.54

Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Tabel de valori)

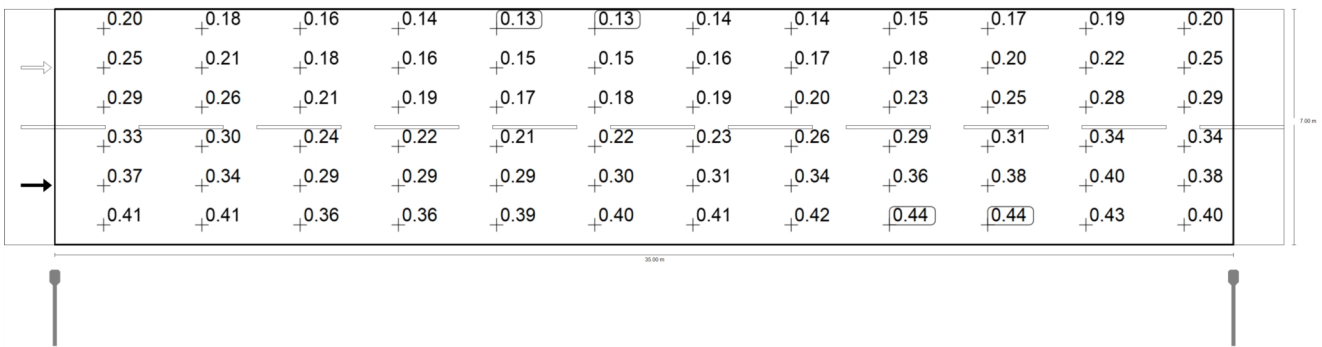
	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală	4.59 lx	1.85 lx	10.3 lx	0.40	0.18

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)



Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Raster valoric)

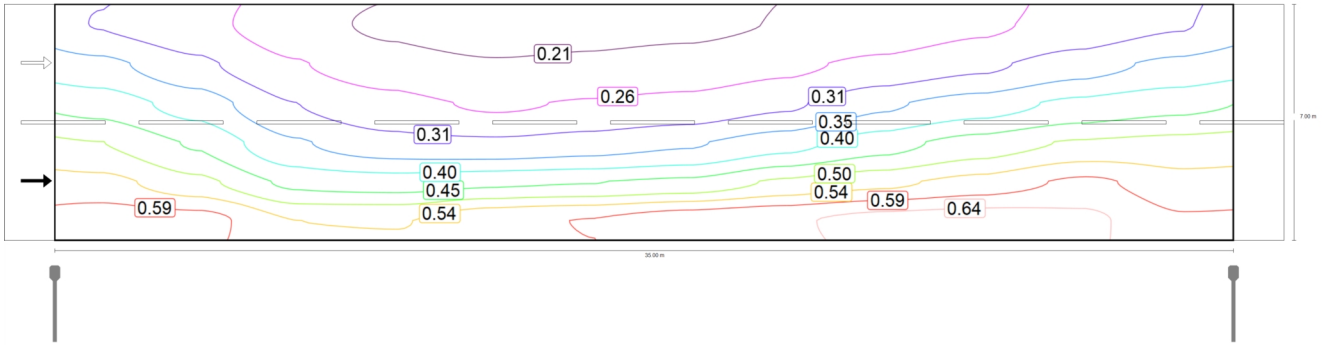
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.417	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20
5.250	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.22	0.25
4.083	0.29	0.26	0.21	0.19	0.17	0.18	0.19	0.20	0.23	0.25	0.28	0.29
2.917	0.33	0.30	0.24	0.22	0.21	0.22	0.23	0.26	0.29	0.31	0.34	0.34
1.750	0.37	0.34	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.38
0.583	0.41	0.41	0.36	0.36	0.39	0.40	0.41	0.42	0.44	0.44	0.43	0.40

Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Tabel de valori)

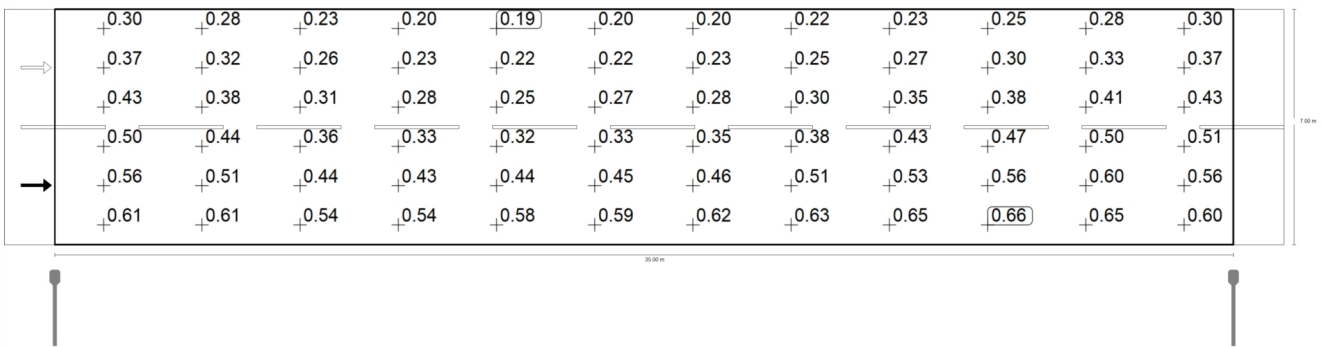
	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat	0.27 cd/m ²	0.13 cd/m ²	0.44 cd/m ²	0.48	0.29

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)



Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Raster valoric)

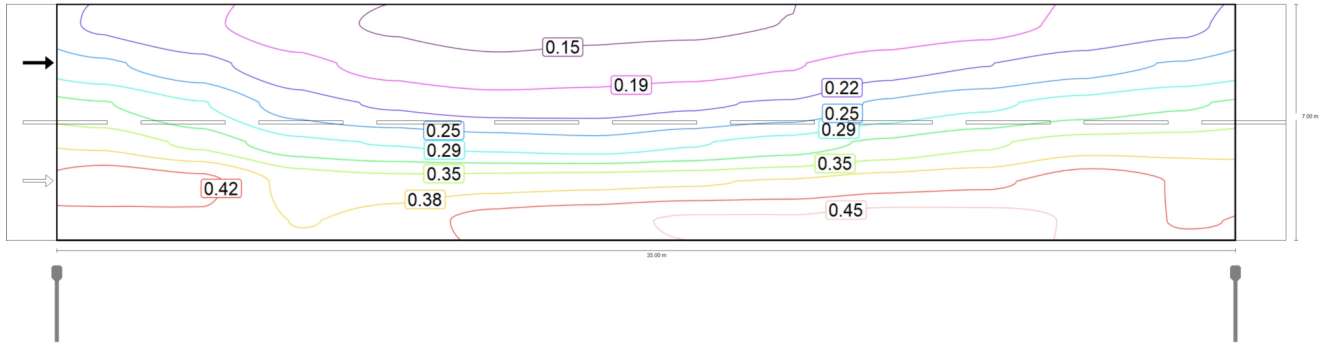
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.417	0.30	0.28	0.23	0.20	0.19	0.20	0.20	0.22	0.23	0.25	0.28	0.30
5.250	0.37	0.32	0.26	0.23	0.22	0.22	0.23	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37
4.083	0.43	0.38	0.31	0.28	0.25	0.27	0.28	0.30	0.35	0.38	0.41	0.43
2.917	0.50	0.44	0.36	0.33	0.32	0.33	0.35	0.38	0.43	0.47	0.50	0.51
1.750	0.56	0.51	0.44	0.43	0.44	0.45	0.46	0.51	0.53	0.56	0.60	0.56
0.583	0.61	0.61	0.54	0.54	0.58	0.59	0.62	0.63	0.65	0.66	0.65	0.60

Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Tabel de valori)

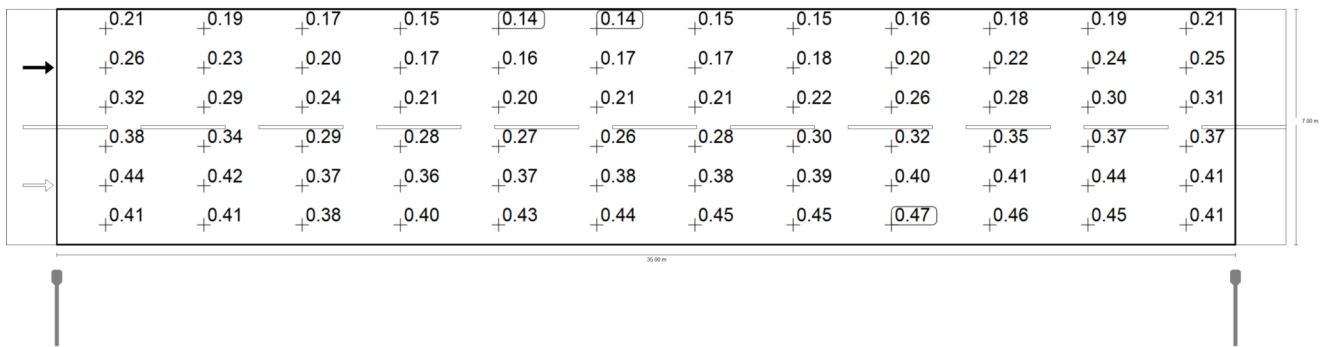
	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă	0.40 cd/m²	0.19 cd/m²	0.66 cd/m²	0.48	0.29

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)



Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Raster valoric)

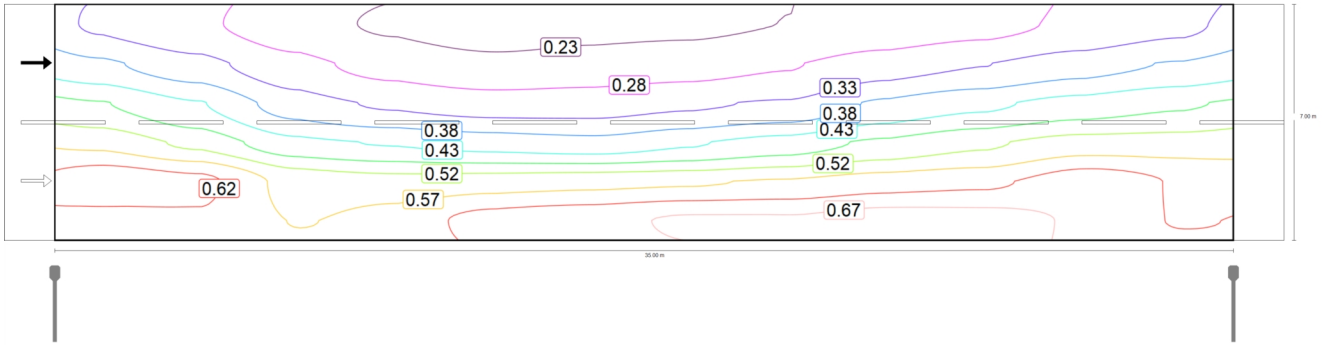
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.417	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21
5.250	0.26	0.23	0.20	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25
4.083	0.32	0.29	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.26	0.28	0.30	0.31
2.917	0.38	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.37	0.37
1.750	0.44	0.42	0.37	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.44	0.41
0.583	0.41	0.41	0.38	0.40	0.43	0.44	0.45	0.45	0.47	0.46	0.45	0.41

Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Tabel de valori)

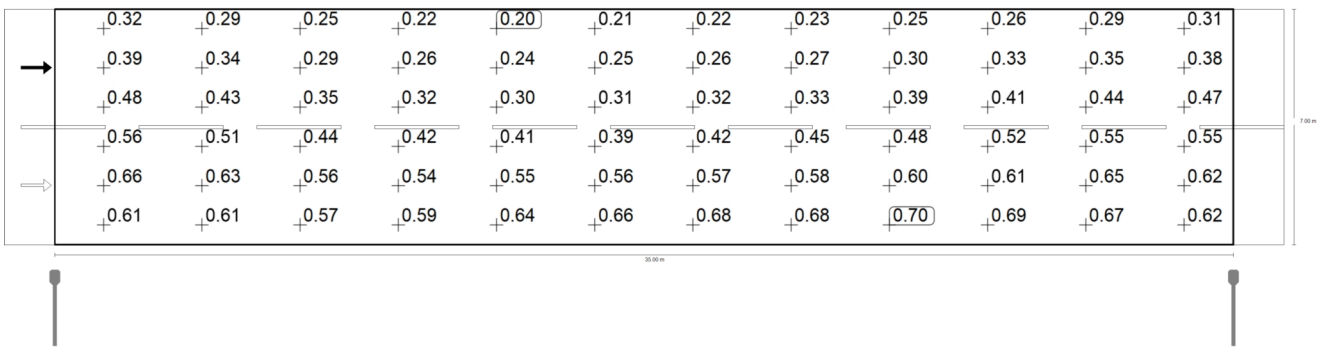
	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat	0.30 cd/m ²	0.14 cd/m ²	0.47 cd/m ²	0.46	0.29

Stradă 1

Проезжая часть 1 (M5)



Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Raster valoric)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.417	0.32	0.29	0.25	0.22	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.29	0.31
5.250	0.39	0.34	0.29	0.26	0.24	0.25	0.26	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38
4.083	0.48	0.43	0.35	0.32	0.30	0.31	0.32	0.33	0.39	0.41	0.44	0.47
2.917	0.56	0.51	0.44	0.42	0.41	0.39	0.42	0.45	0.48	0.52	0.55	0.55
1.750	0.66	0.63	0.56	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.60	0.61	0.65	0.62
0.583	0.61	0.61	0.57	0.59	0.64	0.66	0.68	0.68	0.70	0.69	0.67	0.62

Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Tabel de valori)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă	0.44 cd/m²	0.20 cd/m²	0.70 cd/m²	0.46	0.29

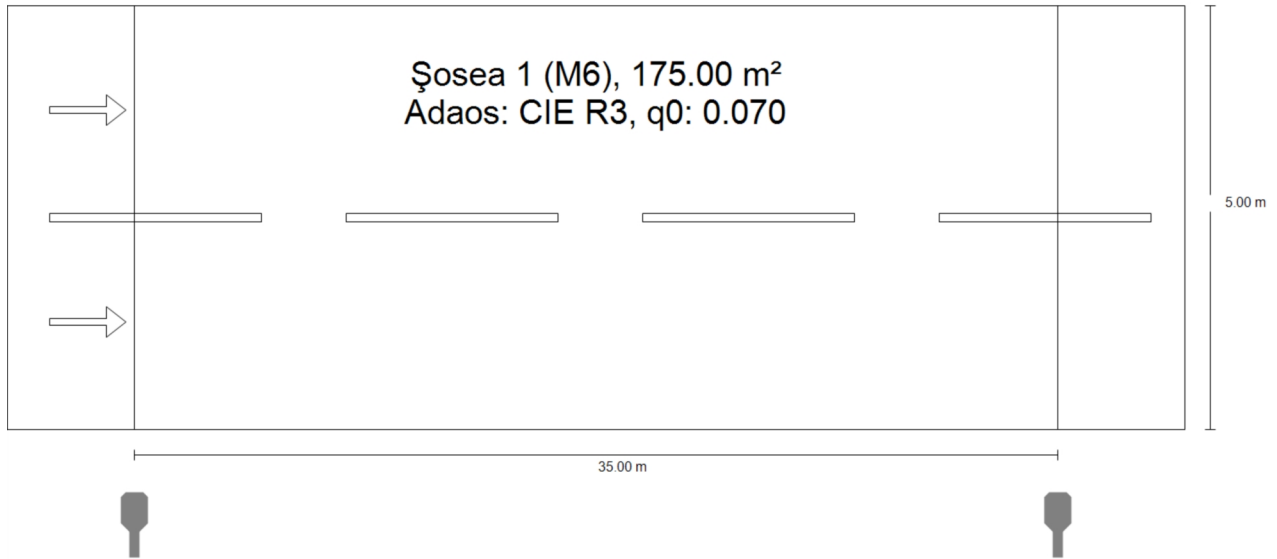


Stradă 2

Descriere

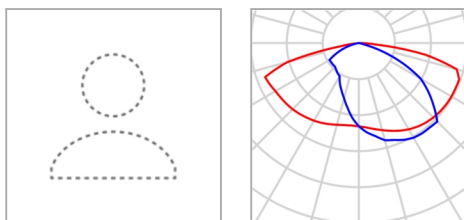
Stradă 2

Rezumat (până la EN 13201:2015)



Stradă 2

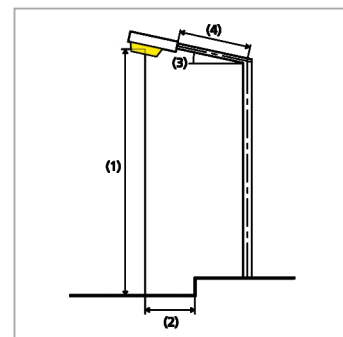
Rezumat (până la EN 13201:2015)



Producător	Nu sunteți încă membru DIALux	P	34.5 W
Nume articol	35W 6000K TYPE 3M	$\Phi_{\text{Lampă}}$	4646 lm
Dotare	1x Street Light SPECTRA TYPE 3M	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	4601 lm
		η	99.03 %

35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	35.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	7.000 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	-1.000 m
(3) Înclinare consolă	15.0°
(4) Lungime consolă	0.491 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 34.5 W
Consum	1000.5 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max. Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	≥ 70°: 335 cd/klm ≥ 80°: 301 cd/klm ≥ 90°: 79.5 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă Valorile intensității luminoase în [cd/klm] pentru calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.	-
Clasă index ornamente	D.0



Stradă 2

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
Проезжая часть 1 (M6)	L _m	0.32 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U _o	0.47	≥ 0.35	✓
	U _l	0.55	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 20 %	✓
	R _{EI}	0.74	≥ 0.30	✓

Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.67.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

	Mărire	Calculat	Consum
Stradă 2	D _p	0.036 W/lx*m ²	-
35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)	D _e	0.8 kWh/m ² an,	138.0 kWh/an

Stradă 2

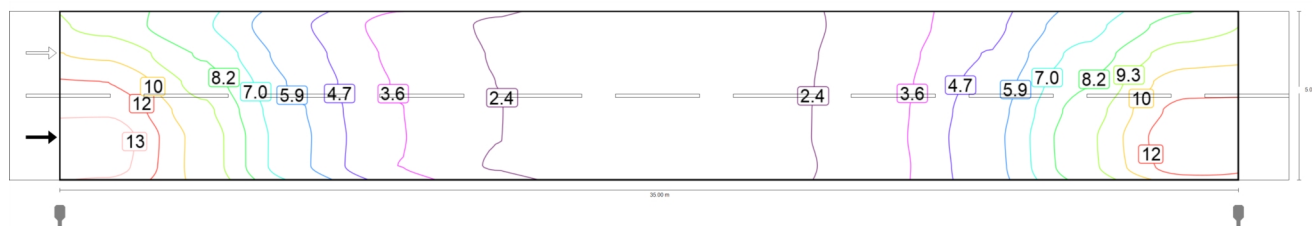
Проезжая часть 1 (M6)

Rezultate pentru câmpul de evaluare

	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
Проезжая часть 1 (M6)	L_m	0.32 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.47	≥ 0.35	✓
	U_l	0.55	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.74	≥ 0.30	✓

Rezultate pentru observator

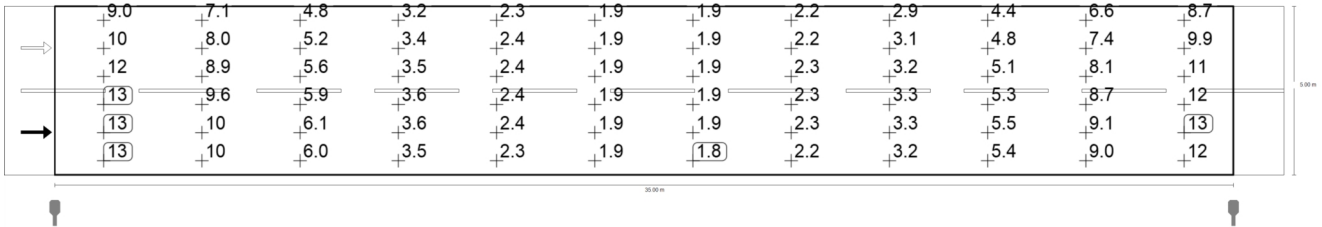
	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
Observator 1 Poziție: -60.000 m, 1.250 m, 1.500 m	L_m	0.32 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.47	≥ 0.35	✓
	U_l	0.58	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 20 %	✓
Observator 2 Poziție: -60.000 m, 3.750 m, 1.500 m	L_m	0.35 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.47	≥ 0.35	✓
	U_l	0.55	≥ 0.40	✓
	TI	8 %	≤ 20 %	✓



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Linii Isolux)

Stradă 2

Проезжая часть 1 (M6)

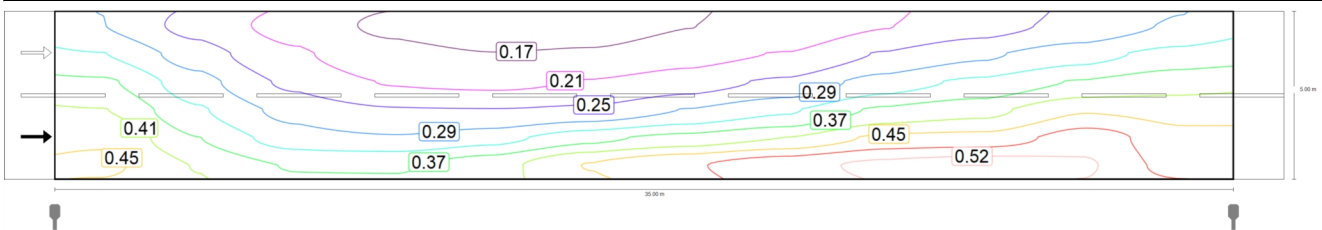


Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Raster valoric)

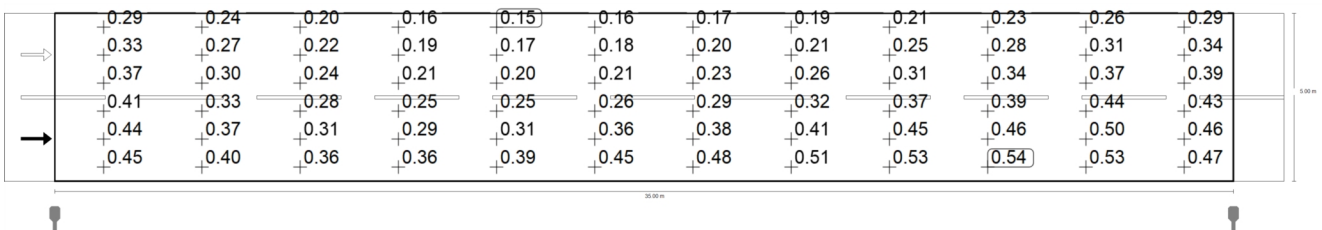
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	8.96	7.14	4.83	3.18	2.30	1.89	1.85	2.17	2.94	4.41	6.62	8.67
3.750	10.29	8.03	5.24	3.37	2.36	1.92	1.88	2.23	3.11	4.76	7.39	9.91
2.917	11.60	8.86	5.64	3.49	2.40	1.93	1.90	2.26	3.21	5.08	8.10	11.10
2.083	12.62	9.57	5.89	3.57	2.42	1.94	1.90	2.28	3.28	5.31	8.69	12.01
1.250	13.33	10.03	6.06	3.61	2.41	1.94	1.89	2.28	3.31	5.45	9.06	12.56
0.417	13.15	10.03	6.03	3.54	2.34	1.88	1.84	2.21	3.24	5.38	9.00	12.25

Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Tabel de valori)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală	5.46 lx	1.84 lx	13.3 lx	0.34	0.14



Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Raster valoric)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
---	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

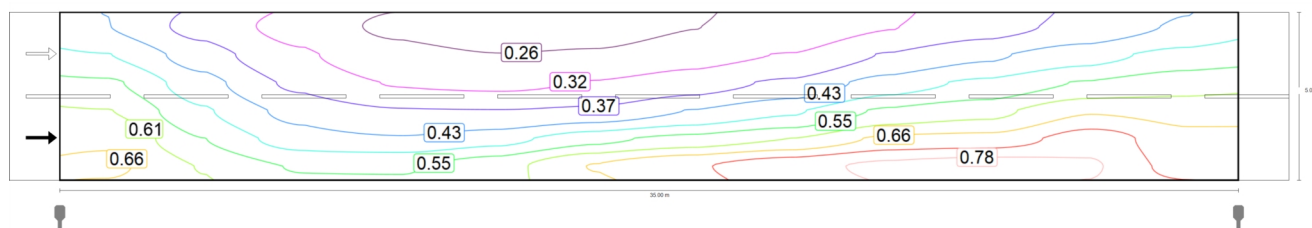
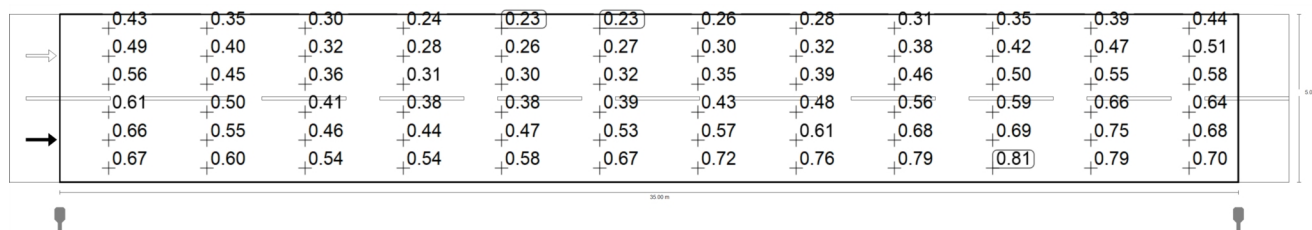
Stradă 2

Проезжая часть 1 (M6)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	0.29	0.24	0.20	0.16	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.29
3.750	0.33	0.27	0.22	0.19	0.17	0.18	0.20	0.21	0.25	0.28	0.31	0.34
2.917	0.37	0.30	0.24	0.21	0.20	0.21	0.23	0.26	0.31	0.34	0.37	0.39
2.083	0.41	0.33	0.28	0.25	0.25	0.26	0.29	0.32	0.37	0.39	0.44	0.43
1.250	0.44	0.37	0.31	0.29	0.31	0.36	0.38	0.41	0.45	0.46	0.50	0.46
0.417	0.45	0.40	0.36	0.36	0.39	0.45	0.48	0.51	0.53	0.54	0.53	0.47

Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Tabel de valori)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 1: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat	0.32 cd/m ²	0.15 cd/m ²	0.54 cd/m ²	0.47	0.28

Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Linii Isolux)Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Raster valoric)

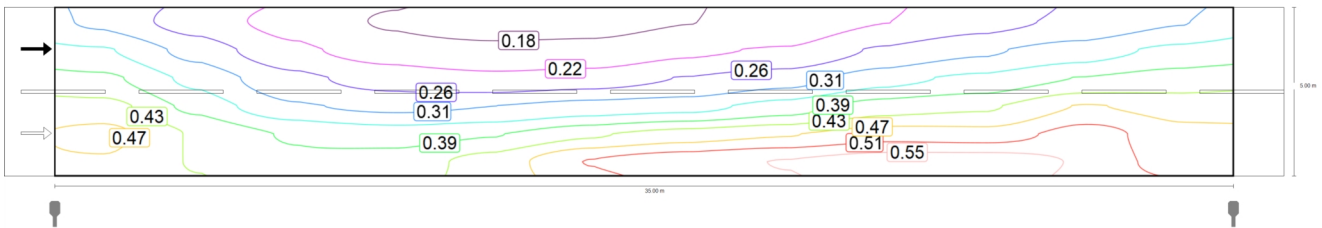
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	0.43	0.35	0.30	0.24	0.23	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44
3.750	0.49	0.40	0.32	0.28	0.26	0.27	0.30	0.32	0.38	0.42	0.47	0.51
2.917	0.56	0.45	0.36	0.31	0.30	0.32	0.35	0.39	0.46	0.50	0.55	0.58
2.083	0.61	0.50	0.41	0.38	0.38	0.39	0.43	0.48	0.56	0.59	0.66	0.64
1.250	0.66	0.55	0.46	0.44	0.47	0.53	0.57	0.61	0.68	0.69	0.75	0.68
0.417	0.67	0.60	0.54	0.54	0.58	0.67	0.72	0.76	0.79	0.81	0.79	0.70

Stradă 2

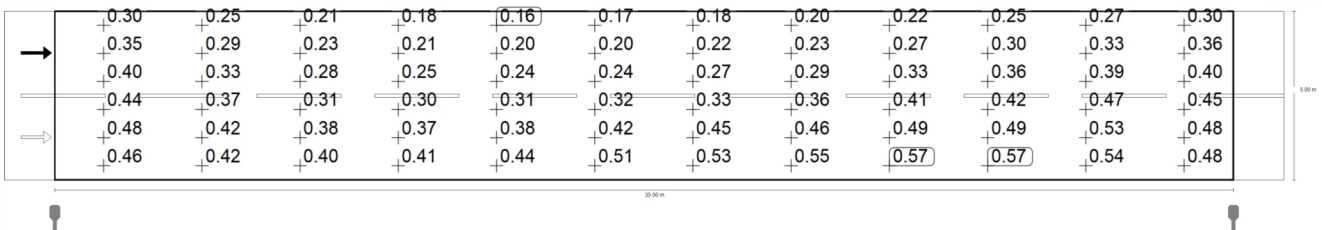
Проезжая часть 1 (M6)

Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Tabel de valori)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 1: Densitatea luminii la instalația nouă	0.48 cd/m ²	0.23 cd/m ²	0.81 cd/m ²	0.47	0.28



Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Linii Isolux)



Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Raster valoric)

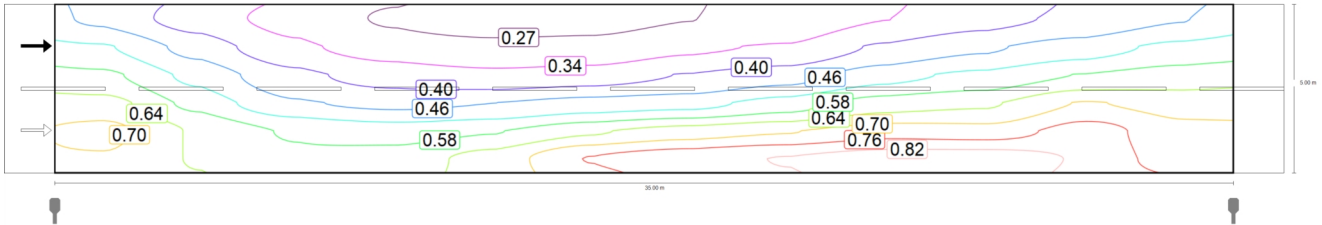
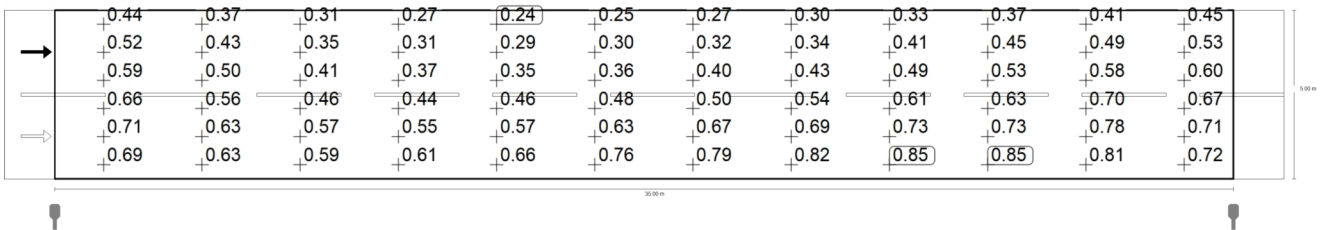
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.17	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30
3.750	0.35	0.29	0.23	0.21	0.20	0.20	0.22	0.23	0.27	0.30	0.33	0.36
2.917	0.40	0.33	0.28	0.25	0.24	0.24	0.27	0.29	0.33	0.36	0.39	0.40
2.083	0.44	0.37	0.31	0.30	0.31	0.32	0.33	0.36	0.41	0.42	0.47	0.45
1.250	0.48	0.42	0.38	0.37	0.38	0.42	0.45	0.46	0.49	0.49	0.53	0.48
0.417	0.46	0.42	0.40	0.41	0.44	0.51	0.53	0.55	0.57	0.57	0.54	0.48

Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat [cd/m²] (Tabel de valori)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 2: Valoarea de întreținere, densitatea luminii cu carosabil uscat	0.35 cd/m ²	0.16 cd/m ²	0.57 cd/m ²	0.47	0.29

Stradă 2

Проезжая часть 1 (M6)

Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Linii Isolux)Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Raster valoric)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	0.44	0.37	0.31	0.27	0.24	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45
3.750	0.52	0.43	0.35	0.31	0.29	0.30	0.32	0.34	0.41	0.45	0.49	0.53
2.917	0.59	0.50	0.41	0.37	0.35	0.36	0.40	0.43	0.49	0.53	0.58	0.60
2.083	0.66	0.56	0.46	0.44	0.46	0.48	0.50	0.54	0.61	0.63	0.70	0.67
1.250	0.71	0.63	0.57	0.55	0.57	0.63	0.67	0.69	0.73	0.73	0.78	0.71
0.417	0.69	0.63	0.59	0.61	0.66	0.76	0.79	0.82	0.85	0.85	0.81	0.72

Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă [cd/m²] (Tabel de valori)

	L _m	L _{min}	L _{max}	g ₁	g ₂
Observator 2: Densitatea luminii la instalația nouă	0.53 cd/m ²	0.24 cd/m ²	0.85 cd/m ²	0.47	0.29

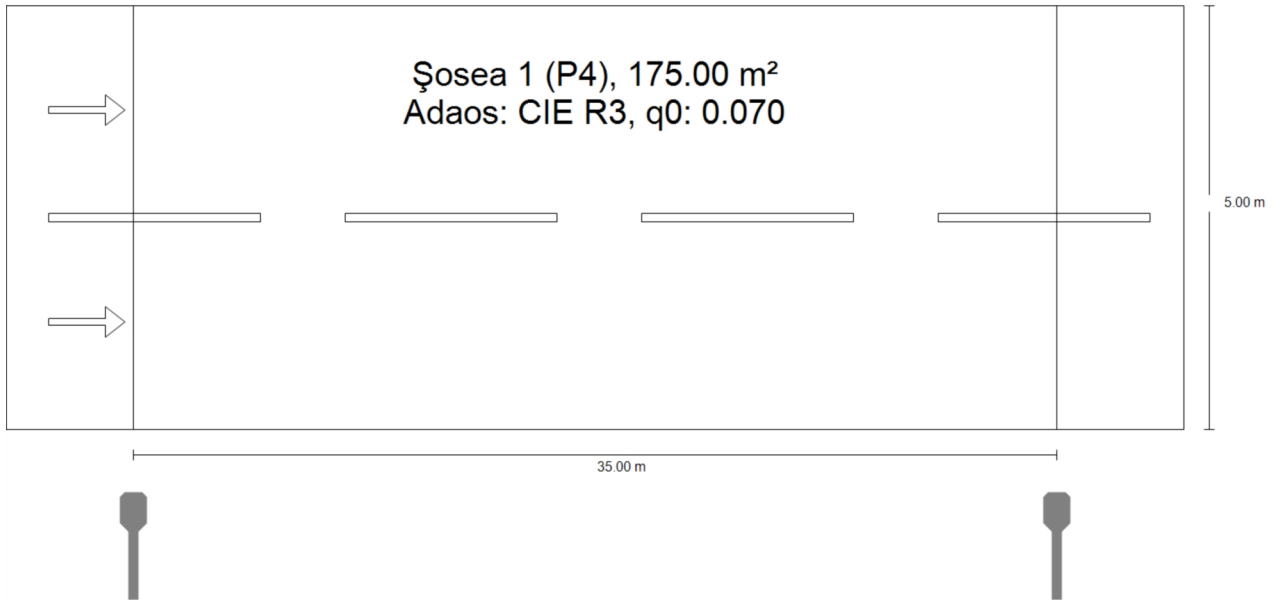


Stradă 3

Descriere

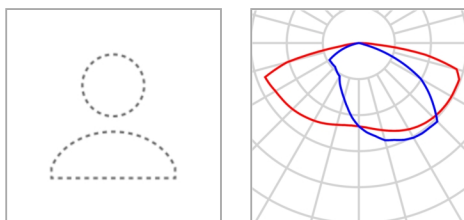
Stradă 3

Rezumat (până la EN 13201:2015)



Stradă 3

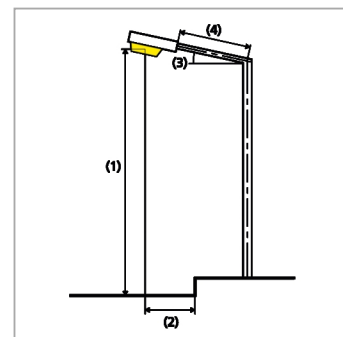
Rezumat (până la EN 13201:2015)



Producător	Nu sunteți încă membru DIALux	P	34.5 W
Nume articol	35W 6000K TYPE 3M	$\Phi_{\text{Lampă}}$	4646 lm
Dotare	1x Street Light SPECTRA TYPE 3M	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	4601 lm
		η	99.03 %

35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	35.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	6.500 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	-1.000 m
(3) Înclinare consolă	15.0°
(4) Lungime consolă	1.008 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 34.5 W
Consum	1000.5 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max. Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	$\geq 70^\circ$: 335 cd/klm $\geq 80^\circ$: 301 cd/klm $\geq 90^\circ$: 79.5 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă Valorile intensității luminoase în [cd/klm] pentru calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.	-
Clasă index ornamente	D.0



Stradă 3

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărime	Calculat	Nominal	Conform
P4	E_m	5.76 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.77 lx	≥ 1.00 lx	✓

Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.67.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

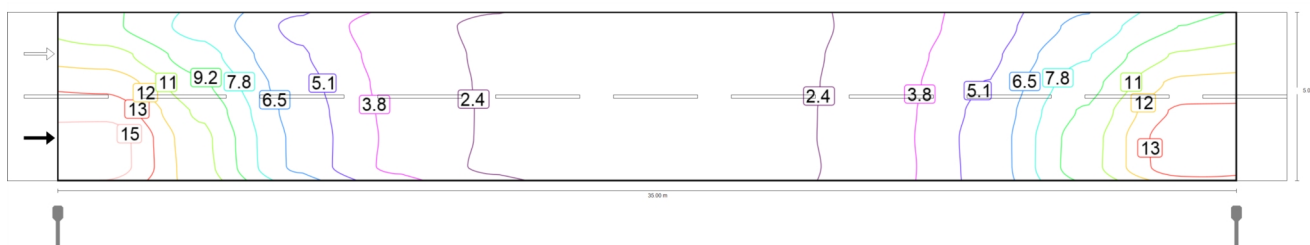
	Mărime	Calculat	Consum
Stradă 3	D_p	0.034 W/lx*m ²	-
35W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)	D_e	0.8 kWh/m ² an,	138.0 kWh/an

Stradă 3

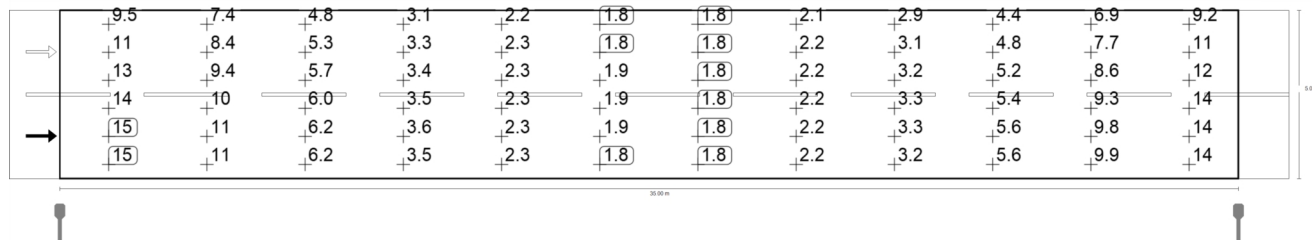
P4

Rezultate pentru câmpul de evaluare

	Mărire	Calculat	Nominal	Conform
P4	E_m	5.76 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	E_{min}	1.77 lx	≥ 1.00 lx	✓



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Linii Isolux)



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Raster valoric)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
4.583	9.53	7.39	4.85	3.11	2.21	1.81	1.78	2.09	2.88	4.43	6.85	9.22
3.750	11.13	8.40	5.30	3.30	2.27	1.84	1.81	2.16	3.06	4.81	7.74	10.71
2.917	12.83	9.39	5.72	3.43	2.31	1.86	1.82	2.19	3.18	5.17	8.59	12.25
2.083	14.19	10.27	6.02	3.52	2.32	1.86	1.83	2.21	3.25	5.43	9.32	13.51
1.250	15.24	10.88	6.21	3.56	2.31	1.85	1.82	2.21	3.29	5.59	9.82	14.29
0.417	15.24	11.02	6.21	3.51	2.25	1.79	1.77	2.16	3.23	5.56	9.88	14.19

Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Tabel de valori)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală	5.76 lx	1.77 lx	15.2 lx	0.31	0.12

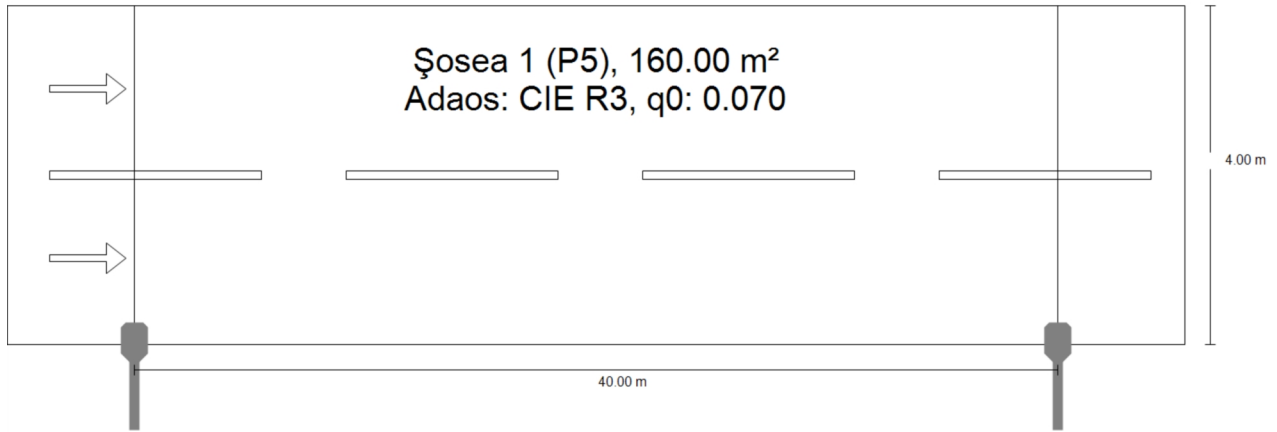


Stradă 4

Descriere

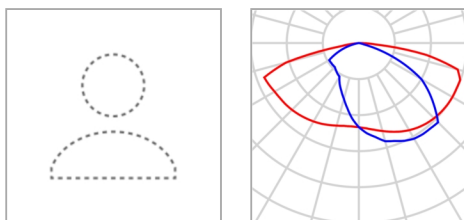
Stradă 4

Rezumat (până la EN 13201:2015)



Stradă 4

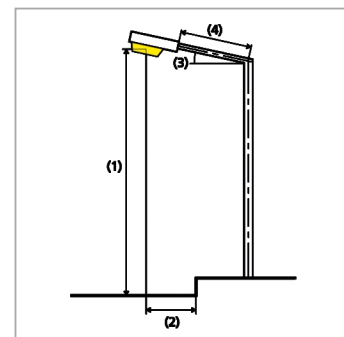
Rezumat (până la EN 13201:2015)



Producător	Nu sunteți încă membru DIALux	P	24.0 W
Nume articol	25W 6000K TYPE 3M	$\Phi_{\text{Lampă}}$	3327 lm
Dotare	1x Street Light SPECTRA TRYPE 3M	$\Phi_{\text{Corp de iluminat}}$	3328 lm
		η	100.03 %

25W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)

Distanță stâlp	40.000 m
(1) Înălțimea punctului de lumină	6.500 m
(2) Ieșirea în consolă a punctului de lumină	0.000 m
(3) Înclinare consolă	15.0°
(4) Lungime consolă	1.008 m
Număr anual de ore de funcționare	4000 h: 100.0 %, 24.0 W
Consum	600.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Intensități luminoase max. Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.	$\geq 70^\circ$: 335 cd/klm $\geq 80^\circ$: 301 cd/klm $\geq 90^\circ$: 79.6 cd/klm
Clasă intensitate luminoasă Valorile intensității luminoase în [cd/klm] pentru calculul clasei intensității luminoase se referă la fluxul luminos al corpului de iluminat, conform EN 13201:2015.	-
Clasă index ornamente	D.1



Stradă 4

Rezumat (până la EN 13201:2015)

Rezultate pentru câmpurile de evaluare

	Mărime	Calculat	Nominal	Conform
P5	E_m	3.89 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	0.78 lx	≥ 0.60 lx	✓

Pentru instalare s-a luat în calcul un factor de întreținere de 0.67.

Rezultate pentru indicatorii de eficiență energetică

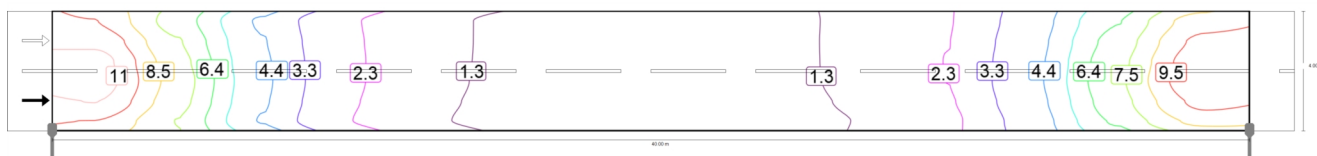
	Mărime	Calculat	Consum
Stradă 4	D_p	0.039 W/lx*m ²	-
25W 6000K TYPE 3M (Pe o parte Jos)	D_e	0.6 kWh/m ² an,	96.0 kWh/an

Stradă 4

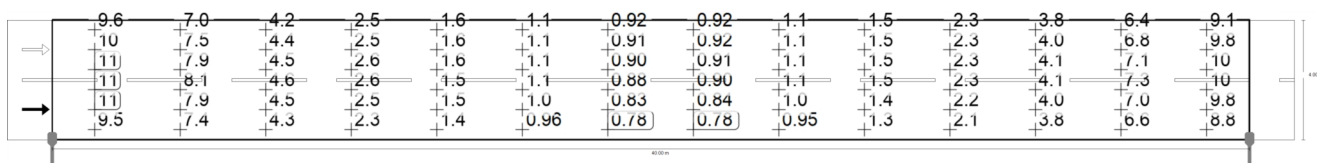
P5

Rezultate pentru câmpul de evaluare

	Mărimă	Calculat	Nominal	Conform
P5	E_m	3.89 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	0.78 lx	≥ 0.60 lx	✓



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Linii Isolux)



Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Raster valoric)

m	1.429	4.286	7.143	10.000	12.857	15.714	18.571	21.429	24.286	27.143	30.000	32.857	35.714	38.571
3.667	9.56	7.03	4.24	2.47	1.56	1.10	0.92	0.92	1.08	1.47	2.27	3.82	6.41	9.13
3.000	10.30	7.53	4.41	2.52	1.56	1.10	0.91	0.92	1.08	1.48	2.31	3.97	6.83	9.81
2.333	10.93	7.90	4.53	2.55	1.56	1.09	0.90	0.91	1.07	1.48	2.34	4.07	7.13	10.27
1.667	11.06	8.10	4.59	2.55	1.54	1.07	0.88	0.90	1.06	1.46	2.33	4.11	7.28	10.46
1.000	10.57	7.89	4.49	2.46	1.48	1.02	0.83	0.84	1.01	1.40	2.23	3.97	7.04	9.83
0.333	9.51	7.43	4.30	2.35	1.40	0.96	0.78	0.78	0.95	1.31	2.10	3.76	6.60	8.83

Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală [lx] (Tabel de valori)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Valoarea de întreținere, intensitatea de iluminare orizontală	3.89 lx	0.78 lx	11.1 lx	0.20	0.07

Glosar

A

A Simbol de formulă pentru o suprafață în geometrie

C

CCT (engl. correlated colour temperature)
 Temperatura corpului unui radiator termic, care servește la descrierea culorii sale de lumină. Unitate: Kelvin [K]. Cu cât este mai mică valoarea numerică, cu atât devine mai roșiatică, și cu cât este mai mare, cu atât mai albastră este culoarea luminii. Temperatura culorii la lămpile cu descărcare în gaz și la semiconductori se numește "cea mai similară temperatură a culorii", în comparație cu temperatura culorii la radiatoarele termice.

Atribuirea culorilor luminii la intervalele pentru temperatura culorii conform EN 12464-1:

Culoarea luminii - temperatura culorii [K]
 alb-cald (ac) < 3.300 K
 alb neutru (nw) ≥ 3.300 – 5.300 K
 alb lumină naturală (tw) > 5.300 K

Coefficient lumina zilei Raportul dintre intensitatea de iluminare obținută exclusiv prin pătrunderea luminii diurne la un punct din spațiul interior, față de intensitatea de iluminare orizontală din spațiul exterior, sub cerul liber.

Simbol de formulă: D (engl. daylight factor)
 Unitate: %

CRI (engl. colour rendering index)
 Denumire pentru indexul de redare a culorii unui corp de iluminat sau a unui mijloc de iluminare conf. DIN 6169: 1976 resp. CIE 13.3: 1995.

Indexul general de redare al culorii Ra (sau CRI) este un indice fără dimensiune, care descrie calitatea unei surse de lumină albă referitor la similaritatea sa în spectrele de emisie ale 8 culori de testare definite (a se vedea DIN 6169 sau CIE 1974) pentru o sursă de iluminare de referință.

D

Domeniu înconjurător Zona învecinată este cea din imediata apropiere a zonei sarcinii vizuale și trebuie prevăzută cu o lățime de min. 0,5 m conf. DIN EN 12464-1. Acesta se află la aceeași înălțime, la fel ca zona de sarcină vizuală.

Glosar

E

Eficiența luminoasă	<p>Raportul dintre puterea de iluminare emisă Φ [lm] față de unitatea de putere electrică consumată P [W]: lm/W.</p> <p>Acest raport poate fi format pentru rampă resp. modulul cu LED-uri (eficiența luminoasă a lămpilor resp. modulului), lampă resp. modulul cu aparat de operare (eficiența luminoasă a sistemului) și pentru corpul de iluminat complet (eficiența luminoasă a corpurilor de iluminat).</p>
Eta (η)	<p>(engl. light output ratio)</p> <p>Randamentul corpurilor de iluminat descrie procentul de flux luminos al unui mijloc de iluminare cu radiație liberă (sau module cu LED-uri), care părăsește corpul de iluminat într-o stare montată.</p> <p>Unitate: %</p>

F

Factorul de menținere	A se vedea MF
Flux luminos	<p>Măsură pentru întreaga putere de iluminare, care este emisă în toate direcție de o sursă luminoasă. Aceasta este astfel o „Mărime a emițătorului”, care indică întreaga putere de emisie. Fluxul luminos al unei surse de iluminare poate fi determinat numai în laborator. Se diferențiază între fluxul luminos pentru lămpi sau modul cu LED-uri și fluxul luminos pentru corpuri de iluminat.</p> <p>Unitate: Lumeni Prescurtare: lm Simbol de formulă: Φ</p>

G

g₁	<p>Denumite frecvent și U_o (engl. overall uniformity)</p> <p>Indică uniformitatea totală a intensității de iluminare pe o suprafață. Acesta este coeficientul din E_{min} față de \bar{E} și este indicat, printre altele, în standarde pentru iluminarea posturilor de muncă.</p>
g₂	<p>În detaliu, indică "Neuniformitatea" intensității de iluminare pe o suprafață. Acesta este coeficientul din E_{min} față de E_{max} și, de regulă, are relevanță numai pentru certificarea iluminării în caz de necesitate conf. EN 1838.</p>
Grade de reflexie	<p>Gradul de reflexie al unei suprafețe descrie proporția de lumină reflectată înapoi. Gradul de reflexie este definit prin culoarea suprafeței.</p>

Glosar

I

Intensitatea de iluminare, vertical	Intensitatea de iluminare, care este calculată sau măsurată vertical față de o suprafață. Aceasta trebuie avută în vedere în cazul suprafețelor înclinate. Dacă suprafața este orizontală resp. verticală, atunci nu există nicio diferență între intensitatea de iluminare perpendiculară și cea orizontală resp. verticală.
Intensitatea de iluminare, verticală	Intensitatea de iluminare, care este calculată sau măsurată pe un plan vertical (acesta poate fi de ex. partea frontală a unui raft). Intensitatea de iluminare verticală este marcată, de regulă, cu literele de formulă E_v .
Intensitatea de iluminare orizontală	Intensitatea de iluminare, care se calculează sau măsoară pe un plan orizontal (de ex. aceasta poate fi suprafața unei mese sau podeaua). Intensitatea de iluminare orizontală este marcată, de regulă, cu literele de formulă E_h .
Intensitatea luminoasă	<p>Describe intensitatea luminii într-o anumită direcție (mărima emițătorului). Prin intensitate luminoasă se înțelege fluxul luminos Φ, care este cedat într-un anumit unghi al încăperii Ω. Caracteristica de radiație reflectată a unei surse luminoase este reprezentată grafic într-o curbă de dispersie a intensității luminoase (CDIL). Intensitatea luminoasă este o unitate de bază SI.</p> <p>Unitate: Candelă Prescurtare: cd Simbol de formulă: I</p>
Intensitate de iluminare	<p>Describe raportul fluxului luminos, incident asupra unei anumite suprafețe, față de mărimea acestei suprafețe ($lm/m^2 = lx$). Intensitatea de iluminare nu este legată de o suprafață a obiectului. Aceasta poate fi determinată peste tot în încăperea (în interior și exterior). Intensitatea de iluminare nu este o proprietate a produsului, fiind vorba despre o mărime a receptorului. Pentru măsurare se utilizează aparate de măsurare a intensității de iluminare.</p> <p>Unitate: Lux Prescurtare: lx Simbol de formulă: E</p>
Intensitate de iluminare, adaptivă	Pentru determinarea intensității de iluminare medii adaptive pe o suprafață, aceasta este fixată ca fiind "adaptivă". În zona cu diferențe mari ale intensității de iluminare pe suprafață, rasterul este divizat mai mult, iar la diferențe mai mici se realizează o divizare mai grosieră.
Î	
Înălțime liberă a spațiului	Denumire pentru distanța dintre marginea superioară a podelei și marginea inferioară a plafonului (cu încăperea în stare gata montată).

Glosar

L

LENI	(engl. lighting energy numeric indicator) Mărime caracteristică numerică pentru energia de iluminare conf. EN 15193 Unitate: kWh/m ² an
LLMF	(engl. lamp lumen maintenance factor)/conf. CIE 97: 2005 Factorul de întreținere al fluxului luminos al lămpii, care ia în considerare returul de flux luminos al unei lămpi resp. al unui modul cu LED-uri pe durata funcționării. Factorul de întreținere al fluxului luminos al lămpii este indicat sub formă de zecimală și poate accepta maxim o valoare de 1 (nu există niciun retur de flux luminos).
LMF	(engl. luminaire maintenance factor)/conf. CIE 97: 2005 Factorul de întreținere a corpurilor de iluminat, care ia în considerare murdărirea corpului de iluminat pe durata funcționării. Factorul de întreținere a corpurilor de iluminat este indicat sub formă de zecimală și poate accepta maxim o valoare de 1 (nu există nicio murdărie).
LSF	(engl. lamp survival factor)/conf. CIE 97: 2005 Factorul de supraviețuire al lămpilor, care ia în considerare defecțiunea totală a unui corp de iluminat pe durata funcționării. Factorul de supraviețuire al lămpilor este indicat sub formă de zecimală și poate accepta maxim o valoare de 1 (în cadrul duratei luate în calcul nu există defecțiuni, resp. înlocuirea imediată după defecțiune).
Luminanțe	Mărime pentru "Impresia de luminozitate", pe care ochiul uman o primește de la o suprafață. Astfel, suprafața poate avea iluminare proprie sau poate reflecta înapoi lumina aplicată (mărimea emițătorului). Aceasta reprezintă unica mărime fotometrică, pe care ochiul uman o poate observa. Unitate: Candelă per metri pătrați Prescurtare: cd/m ² Simbol de formulă: L

M

MF	(engl. maintenance factor)/conf. CIE 97: 2005 Factorul de întreținere, ca zecimală între 0 și 1, descrie raportul valorii noi a unei mărimi fotometrice de proiectare (de ex. al intensității de planificare) față de o valoare de întreținere după o anumită durată. Factorul de întreținere ia în considerare murdărirea corpurilor de iluminat și a încăperilor, dar și returul de flux luminos și oprirea surselor de lumină. Factorul de întreținere este luat în considerare pașal sau determinat detaliat conf. CIE 97: 2005 folosind formula $RMF \times LMF \times LLMF \times LSF$.
----	--

Glosar

O

Observator UGR	Punctul de calcul în spațiu, pentru care DIALux determină valoarea UGR. Poziția și înălțimea punctului de calcul trebuie să corespundă poziției tipice a observatorului (poziția și înălțimea ochilor utilizatorului).
----------------	--

P

P	(engl. power) Putere electrică consumată
	Unitate: Watt Prescurtare: W

Plan util	Suprafața virtuală de măsurare resp. calcul la înălțimea sarcinii vizuale, care, de regulă, urmează geometria încăperii. Planul util poate fi prevăzut și cu o zonă marginală.
-----------	--

R

RMF	(engl. room maintenance factor)/conf. CIE 97: 2005 Factorul de întreținere a încăperii, care ia în considerare murdărirea suprafețelor încăperii pe durata funcționării. Factorul de întreținere a încăperii este indicat sub formă de zecimală și poate accepta maxim o valoare de 1 (nu există nicio murdărie).
-----	--

S

Suprafața utilă - coeficient lumină diurnă	O suprafață de calcul, pentru care se calculează coeficientul de lumină diurnă.
--	---

U

UGR (max)	(engl. unified glare rating) Mărime pentru efectul psihologic de orbire în încăperile interioare. Pe lângă densitatea luminoasă a corpurilor de iluminat, mărimea valorii UGR depinde de poziția observatorului, de direcția de privire și de densitatea luminoasă ambiantă. Printre altele, în EN 12464-1 sunt indicate valorile UGR maxim admise pentru diverse posturi în încăperi interioare.
-----------	---

Z

Zona percepției vizuale	Zona necesară pentru îndeplinirea sarcinii vizuale conf. DIN EN 12464-1. Înălțimea corespunde nivelului la care se îndeplinește sarcina vizuală.
-------------------------	--

Glosar

Zonă de fundal	Conf. DIN EN 12464-1, zona de fundal este lângă zona imediat învecinată și se întinde până la limitele încăperii. La încăperile mai mari, zona de fundal are o lățime de minim 3 m. Aceasta se află orizontal la înălțimea podelei.
Zonă de margine	Zona rotativă dintre planul util și pereți, care nu este luat în considerație la calcul.