# Проект 1

Partner for Contact: Order No.: Company: Customer No.:

Дата: 14.05.2019 Оператор:



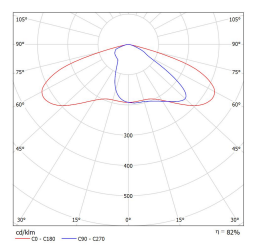
### Оглавление

Титульный лист проекта Оглавление РНІLIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Паспорт светильника Диаграмма яркости Таблица освещенности Таблица яркости Паспорт LVK 9 str.I.Creanga Данные компоновки Ведомость светильников 10 Ведомость светильников 11 Светотежнические результаты 33 Фиктивные цвета - визуализация Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) Наблюдатель Наблюдатель Наблюдатель Наблюдатель 2 Изолинии (L)  Курлении (L) Наблюдатель 2 Изолинии (L)  Картериальные поля 16	Проект 1	
РНІLIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM         Паспорт светильника       3         Диаграмма яркости       4         Таблица освещенности       5         Таблица яркости       7         Паспорт LVK       9         str.I.Creanga         Данные компоновки       10         Ведомость светильников       11         Светотехнические результаты       12         3D - визуализация       13         Фиктивные цвета - визуализация       14         Критериальные поля       15         I.Creanga       15         Изолинии (E)       15         Наблюдатель       1         Изолинии (L)       16         Наблюдатель 2       16	Титульный лист проекта	1
Паспорт светильника Диаграмма яркости Таблица освещенности Таблица яркости Паспорт LVK Таблица яркости Паспорт LVK Таблица яркости Паспорт LVK Таблица яркости Паспорт LVK Таблица яркости Таблица компоновки Таблица компоновки Табличе компоновк	Оглавление	2
Диаграмма яркости Таблица освещенности Таблица яркости Таблица яркости Паспорт LVK 9  str.I.Creanga Данные компоновки Ведомость светильников Светотехнические результаты Светотехнические результаты 12 3D - визуализация Фиктивные цвета - визуализация Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) Наблюдатель 2	PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM	
Таблица освещенности 5 Таблица яркости 77 Паспорт LVK 9  str.I.Creanga  Данные компоновки 10 Ведомость светильников 11 Светотехнические результаты 12 3D - визуализация 13 Фиктивные цвета - визуализация 14 Критериальные поля 1.Creanga 15 Наблюдатель 1 Изолинии (E) 15 Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16 Наблюдатель 2	Паспорт светильника	3
Таблица яркости Паспорт LVK 9  str.I.Creanga  Данные компоновки Ведомость светильников Светотехнические результаты 3D - визуализация Фиктивные цвета - визуализация Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) Наблюдатель Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) Наблюдатель 2	Диаграмма яркости	4
Паспорт LVK  str.I.Creanga  Данные компоновки  Ведомость светильников  Светотехнические результаты  3D - визуализация  Фиктивные цвета - визуализация  Критериальные поля  I.Creanga  Изолинии (E)  Наблюдатель  Наблюдатель 1  Изолинии (L)  Наблюдатель 2	Таблица освещенности	5
str.I.Creanga         Данные компоновки       10         Ведомость светильников       11         Светотехнические результаты       12         3D - визуализация       13         Фиктивные цвета - визуализация       14         Критериальные поля       14         I.Creanga       15         Изолинии (Е)       15         Наблюдатель       16         Изолинии (L)       16         Наблюдатель 2       16	Таблица яркости	7
Данные компоновки Ведомость светильников Светотехнические результаты ЗD - визуализация Фиктивные цвета - визуализация Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) Наблюдатель Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) Наблюдатель 2	Паспорт LVK	9
Ведомость светильников 11 Светотехнические результаты 12 3D - визуализация 13 Фиктивные цвета - визуализация 14 Критериальные поля І.Сreanga 15 Изолинии (E) 15 Наблюдатель 1 15 Изолинии (L) 16	str.l.Creanga	
Светотехнические результаты 12 3D - визуализация 13 Фиктивные цвета - визуализация 14 Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) 15 Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16	Данные компоновки	10
3D - визуализация 13 Фиктивные цвета - визуализация 14 Критериальные поля I.Creanga Изолинии (E) 15 Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16	Ведомость светильников	11
Фиктивные цвета - визуализация 14 Критериальные поля  I.Creanga  Изолинии (Е) 15 Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16 Наблюдатель 2	Светотехнические результаты	12
Критериальные поля  I.Creanga  Изолинии (Е)  Наблюдатель  Наблюдатель 1  Изолинии (L)  Наблюдатель 2	3D - визуализация	13
I.Creanga Изолинии (E) 15 Наблюдатель Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16 Наблюдатель 2	Фиктивные цвета - визуализация	14
Изолинии (E) 15 <b>Наблюдатель Наблюдатель 1</b> Изолинии (L) 16 <b>Наблюдатель 2</b>	Критериальные поля	
Наблюдатель	I.Creanga	
Наблюдатель 1 Изолинии (L) 16 Наблюдатель 2	Изолинии (Е)	15
И́золинии (L) 16 <b>Наблюдатель 2</b>	Наблюдатель	
Наблюдатель 2	Наблюдатель 1	
	Изолинии (L)	16
Изолинии (L) 17	Наблюдатель 2	
	Изолинии (L)	17



### PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Паспорт светильника

#### Место выхода света 1:



Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

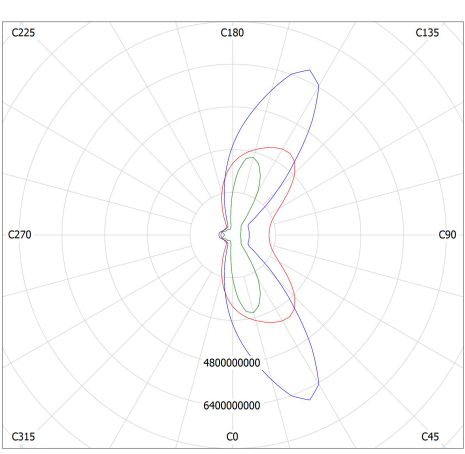


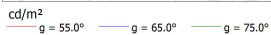
Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 34 74 97 100 82



### PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Диаграмма яркости

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Лампы: 1 x LED37/740/-







### PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Таблица освещенности

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Лампы: 1 x LED37/740/-

Gamma	C 90°	C 105°	C 120°	C 135°	C 150°	C 165°	C 180°	C 195°	C 210°	C 225°
0.0°	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
5.0°	194	194	194	193	193	192	191	190	189	188
10.0°	195	195	195	194	193	192	190	188	185	182
15.0°	196	196	195	195	195	193	190	186	179	172
20.0°	200	199	197	196	198	198	192	184	172	159
25.0°	207	205	202	202	206	207	199	183	162	140
30.0°	217	213	210	215	222	223	212	185	150	116
35.0°	230	224	224	238	247	248	231	190	136	91
40.0°	246	237	244	274	285	280	256	198	120	70
45.0°	259	247	266	323	338	322	285	205	104	57
50.0°	245	239	277	372	393	365	311	205	87	50
55.0°	165	178	242	401	453	404	327	193	67	44
60.0°	75	81	136	352	528	450	328	160	47	37
65.0°	55	56	59	212	579	504	301	103	32	31
70.0°	30	33	37	59	375	467	236	44	22	23
75.0°	16	17	20	24	104	165	89	15	13	16
80.0°	6.60	7.03	8.83	10	22	23	8.54	6.31	5.53	7.08
85.0°	1.07	1.16	1.65	2.33	3.10	2.28	1.75	1.36	1.26	1.16
90.0°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Значения в cd/klm



### PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Таблица освещенности

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Лампы: 1 x LED37/740/-

Gamma	C 240°	C 255°	C 270°
0.0°	191	191	191
5.0°	187	186	186
10.0°	179	177	176
15.0°	165	159	157
20.0°	144	133	129
25.0°	117	102	97
30.0°	89	75	71
35.0°	68	61	61
40.0°	58	58	59
45.0°	55	56	57
50.0°	51	54	56
55.0°	46	51	54
60.0°	40	47	51
65.0°	33	42	47
70.0°	25	36	37
75.0°	16	22	17
80.0°	7.76	11	7.76
85.0°	1.26	1.50	0.87
90.0°	0.00	0.00	0.00

Значения в cd/klm



## PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Таблица яркости

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Лампы: 1 x LED37/740/-

Gamma	C 90°	C 105°	C 120°	C 135°	C 150°	C 165°	C 180°	C 195°	C 210°	C 225°
0.0°	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371	900679371
5.0°	918798596	918454508	916963713	914096783	911229780	907330802	904349176	897468535	892881381	887720856
10.0°	934062387	933830416	932670340	929190259	925246089	919213958	910861676	898333253	884412783	869332310
15.0°	956106211	954213792	951611855	949719510	949483004	942859759	928903714	904894642	875445004	839963647
20.0°	1001762994	995441181	986687901	984499543	992523421	990578324	964804702	921281566	862683260	794845535
25.0°	1075218912	1063117997	1048243906	1051269185	1071689506	1074462642	1036142951	952949006	844292674	725426141
30.0°	1180372039	1158474308	1140797685	1168763620	1206227420	1213878436	1152406186	1008091532	817343037	630551903
35.0°	1324898695	1289475088	1286127972	1366179800	1423080650	1423638459	1327408989	1095203104	780992951	522289016
40.0°	1515176834	1459998128	1497877643	1686976437	1753190846	1721276602	1573636391	1219598008	736710017	430393751
45.0°	1726772204	1648899288	1769424358	2154587666	2250878493	2141985985	1899966422	1365843139	690838080	379023903
50.0°	1797186470	1751688021	2028943967	2724571635	2881327728	2677295960	2282739663	1499669664	634133840	366475335
55.0°	1357568757	1459545759	1986958090	3289554927	3716583647	3316244316	2686456697	1582236991	550516461	363691427
60.0°	705554994	763589633	1285901386	3312087486	4970873027	4239727349	3094571562	1507986685	440514905	352777497
65.0°	614162985	628219507	656332636	2357715434	6453036310	5616131434	3356271060	1148852400	357901295	341682225
70.0°	418192469	451594465	507709714	818347912	5163942119	6437892684	3249342211	602571278	300617599	314646411
75.0°	293086246	308093657	356647124	431684250	1889170257	3004133829	1626098834	278961591	231290949	286906709
80.0°	178946098	190788121	239471994	273682268	594732628	624995556	231577304	171051421	149998926	192103903
85.0°	57674017	62917109	89132571	125834218	167778957	123212668	94375663	73403294	68160201	62917109

Значения в Candela/m².



## PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Таблица яркости

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM Лампы: 1 x LED37/740/-

Gamma	C 240°	C 255°	C 270°
0.0°	900679371	900679371	900679371
5.0°	882560366	881184231	880496163
10.0°	854251837	844507508	840331367
15.0°	802353289	775269119	764742969
20.0°	723117233	668409351	647741847
25.0°	608828538	529416121	501936909
30.0°	481752229	407616200	387301364
35.0°	390217527	351865204	348936477
40.0°	354336646	359108816	362091474
45.0°	364483351	374500142	379993249
50.0°	374650838	396333664	407352791
55.0°	377633612	421850195	444555977
60.0°	381109367	446455430	481641830
65.0°	369795354	468731774	519010982
70.0°	348716421	497689115	515726193
75.0°	300148539	406083348	308976448
80.0°	210524822	290787405	210524822
85.0°	68160201	81267929	47187832

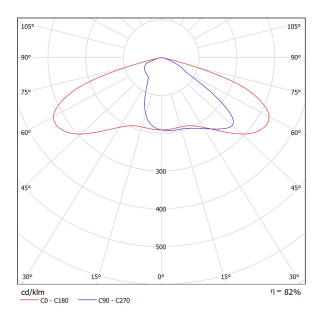
Значения в Candela/m².

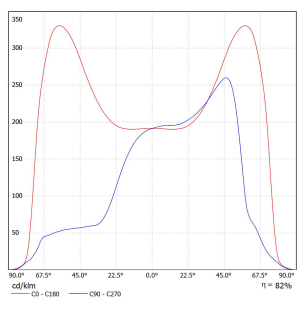


### PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM / Паспорт LVK

Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM

Лампы: 1 x LED37/740/-







Факс

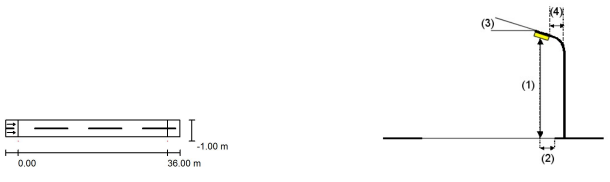
### str.l.Creanga / Данные компоновки

#### Профиль дороги

(Ширина: 4.000 m, Число полос движения: 2, Покрытие: Porous Asphalt (UK), q0: 0.050) I.Creanga

Коэффициент эксплуатации: 0.85

#### Структуры светильников



Светильник: PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM

Световой поток (Светильник): 3034 lm Наибольшие значения силы света Световой поток (Лампы): 3700 lm при 70°: 580 cd/klm Мощность светильников: 29.5 W при 80°: 240 cd/klm Расположение: с одной стороны внизу при 90°: 16 cd/klm

Расстояние между мачтами: 36.000 m В во всех направлениях, которые образуют указанный угол с нижней вертикалью в инсталлированных и

Монтажная высота (1): Высота световых точек: 8.000 m готовых к работе светильниках.

7.999 m Компоновка отвечает классу индекса ослепления D.0.

Вылет (2): Наклон консоли (3): Длина консоли (4): -1.000 m 15.0 1.000 m



### str.l.Creanga / Ведомость светильников

PHILIPS BRP101 T25 1 xLED37/740 DM № изделия: Световой поток (Светильник): 3034 lm Световой поток (Лампы): 3700 lm Мощность светильников: 29.5 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 34 74 97 100 82 Комплектация: 1 x LED37/740/- (Поправочный коэффициент

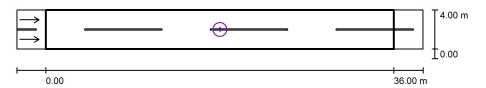






Оператор Телефон Факс

### str.l.Creanga / Светотехнические результаты



Масштаб 1:301 Коэффициент эксплуатации: 0.85

#### Список критериальных полей

#### I.Creanga

Длина: 36.000 m, Ширина: 4.000 m Растр: 12 x 6 Точки Участвующие элементы дороги: I.Creanga. Покрытие: Porous Asphalt (UK), q0: 0.050 Выбранный класс освещенности: МЕ4а

Фактические расчетные значения: Фактические значения согласно классу:

Выполняется/не выполняется:

(Не все фотометрические условия соблюдены.)

×	$\checkmark$	$\checkmark$	1	✓
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
0.21	0.72	0.61	11	0.84
L <sub>cp</sub> [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR



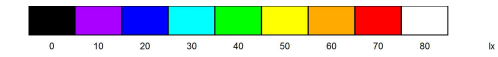
str.l.Creanga / 3D - визуализация





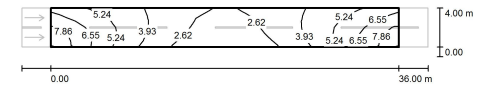
### str.l.Creanga / Фиктивные цвета - визуализация







### str.l.Creanga / I.Creanga / Изолинии (E)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 301

Растр: 12 х 6 Точки

E<sub>cp</sub> [lx] 4.43

E<sub>min</sub> [lx] 1.75

E<sub>max</sub> [lx] 8.28

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{cp}}$  0.394

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}$  /  $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}$  0.211



## str.l.Creanga / I.Creanga / Наблюдатель 1 / Изолинии (L)



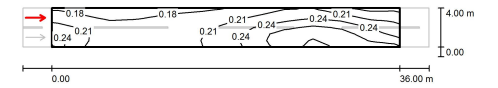
Значения в Candela/m², Масштаб 1 : 301

Растр: 12 x 6 Точки Позиция наблюдателя: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m) Покрытие: Porous Asphalt (UK), q0: 0.050

Фактические расчетные значения:	L <sub>cp</sub> [cd/m²] 0.21	U0 0.72	UI 0.61	TI [%] 10
Фактические значения согласно классу МЕ4а:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Выполняется/не выполняется:	X	✓	✓	1



### str.l.Creanga / I.Creanga / Наблюдатель 2 / Изолинии (L)



Значения в Candela/m², Масштаб 1 : 301

Растр: 12 x 6 Точки Позиция наблюдателя: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m) Покрытие: Porous Asphalt (UK), q0: 0.050

Фактические расчетные значения:	L <sub>cp</sub> [cd/m²] 0.22	U0 0.73	UI 0.69	TI [%] 11
Фактические значения согласно классу МЕ4а:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Выполняется/не выполняется:	×	✓	✓	✓