

SKOFF

G A L A X Y
L I N E

3	FENIX
15	CALISTO
27	MARS
39	VENUS
52	LINUS LUX
54	LONGUS LUX
56	ORI
56	ERI
58	Zasilacze

SKOFF DESIGN

Produkty sygnowane znakiem SKOFF DESIGN zostały w całości zaprojektowane przez firmę SKOFF, nie naruszając przy tym praw do wzorów przemysłowych osób trzecich. Zwracamy baczność na własne wzornictwo, dlatego chronimy je prawem do wzoru przemysłowego oraz użytkowego.

Naszą główną ideą jest nadawanie formy w postaci produktu końcowego własnym pomysłem, nie naśladowując przy tym innych. Uważamy, że odbiór estetyczny przedmiotu jest równie ważny co jego funkcja, i że najlepszym rozwiązaniem dla konsumenta jest sytuacja, gdy rola użytkowa kroczy w parze z ogólną strukturą i wyrazem plastycznym wyrobu końcowego.

Products under the SKOFF DESIGN brand have been designed exclusively by SKOFF, without infringing on the industrial design rights of any third parties. We pay careful attention to our proprietary design and that is why we have it protected by industrial design rights and utility models.

Our approach is based on giving form to our ideas without imitating others. We believe that the aesthetic properties of a product are just as important as its functionality and that the consumer is best served when utility goes hand in hand with the overall structure and artistic expression of the final product.

G A L A X Y L I N E

Rodzina opraw Galaxy zrodziła się z syntezy pomiędzy minimalistycznym wzornictwem a zaawansowaną technologią LED.

The Galaxy light fitting family was born out of the synthesis of minimalist design and advanced LED technology.

Material:

- anodowane aluminium (obudowa lampy)
- szkło (dotyczy lamp typu LUX)
- wysokiej jakości tworzywo sztuczne (klosz)

Material:

- anodised aluminium (body)
- glass (applicable to LUX lamps)
- premium plastics (outer shell)

Specyfikacja:

Nowatorskie rozwiązanie konstrukcyjne zastosowane w oprawach zapewnia bardzo efektywne odprowadzenie ciepła, co znacząco wpływa na wydłużenie żywotności oprawy.

Description:

The innovative structural solution applied in these fittings ensures highly efficient heat dissipation, which considerably extends the useful life of the fitting.

Klosze, wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego o precyzyjnie dobranej przepuszczalności, mają zapewnić wystarczającą moc światła, odpowiednią do każdego pomieszczenia, nie powodując przy tym efektu oślnienia i rozpraszając strumień światła w całej objętości klosza.

The outer shells, made of premium-quality plastic with carefully selected light-transmission properties, will ensure sufficient lighting for any interior, dissipating the stream of light evenly throughout the shell without causing undue glare.

The Galaxy Line comes in many variations of form, finish, light intensity and colour temperature.

Galaxy Line daje do wyboru liczne wariacje form, wykończeń, intensywności światła i temperatury barwowej.



FENIX PL1/9

4



FENIX PL1/6

6

**FENIX PL1/3**

8

**FENIX PL1/3 S**

10

**FENIX LUX PL1/9 WL**

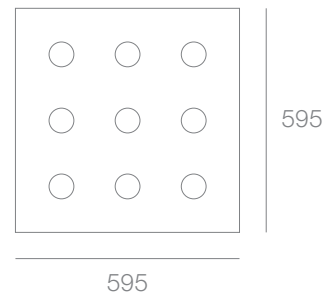
12

„A cóż piękniejszego nad niebo, które przecież ogarnia
wszystko co piękne?”

- Mikołaj Kopernik

„For what could be more beautiful than the heavens which
contain all beautiful things?”

- Nicolaus Copernicus



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

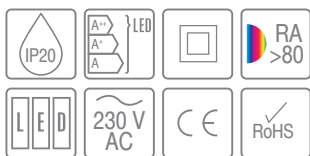
Wykończenie · Surface finish



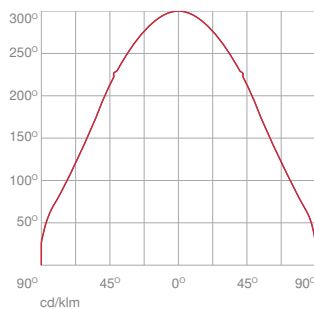
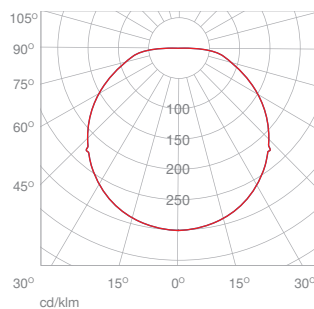
Barwa światła · Light colour



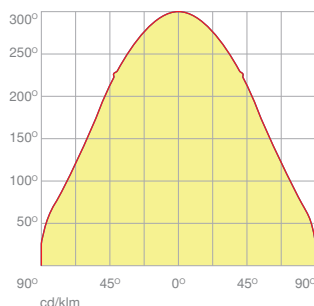
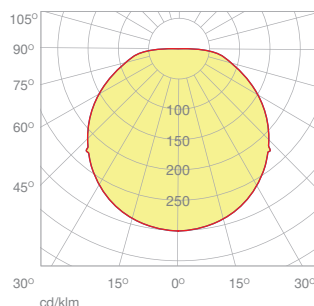
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.73	E(0°) E(C0)	4970 60.0° 311
1.0	3.46	E(0°) E(C0)	1242 60.0° 78
1.5	5.20	E(0°) E(C0)	552 60.0° 35
2.0	6.93	E(0°) E(C0)	311 60.0° 19
2.5	8.66	E(0°) E(C0)	199 60.0° 12
3.0	10.39	E(0°) E(C0)	138 60.0° 9

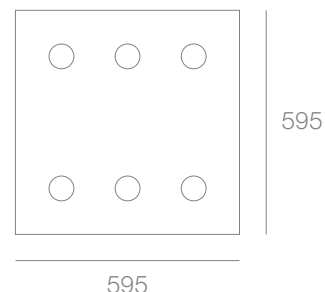


0.5	1.73	E(0°) E(C0)	4389 60.0° 274
1.0	3.46	E(0°) E(C0)	1057 60.0° 69
1.5	5.20	E(0°) E(C0)	488 60.0° 30
2.0	6.93	E(0°) E(C0)	274 60.0° 17
2.5	8.66	E(0°) E(C0)	176 60.0° 11
3.0	10.39	E(0°) E(C0)	122 60.0° 8

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
FENIX PL1/9	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4147 lm	GL-FE9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3662 lm	GL-FE9-G-H





Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

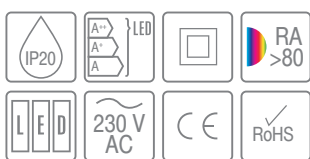
Wykończenie · Surface finish



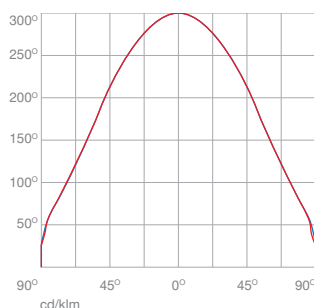
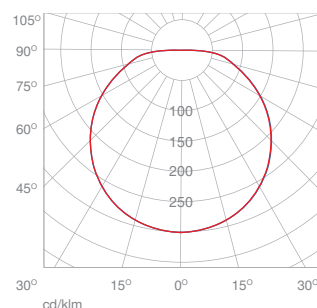
Barwa światła · Light colour



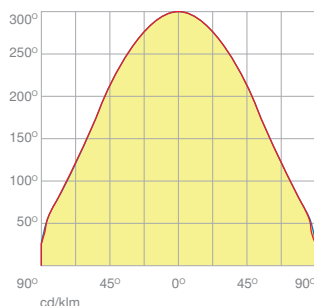
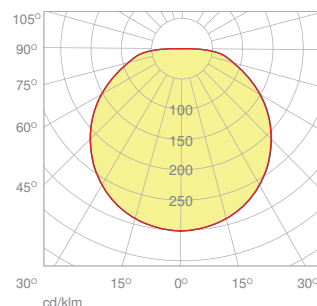
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.74 1.73	E(0°) 3357 E(C90) 60.2° 206 E(C0) 59.9° 212
1.0	3.49 3.45	E(0°) 839 E(C90) 60.2° 52 E(C0) 59.9° 53
1.5	5.24 5.18	E(0°) 373 E(C90) 60.2° 23 E(C0) 59.9° 24
2.0	6.98 6.90	E(0°) 210 E(C90) 60.2° 13 E(C0) 59.9° 13
2.5	8.73 8.63	E(0°) 134 E(C90) 60.2° 8 E(C0) 59.9° 8
3.0	10.48 10.35	E(0°) 93 E(C90) 60.2° 6 E(C0) 59.9° 6



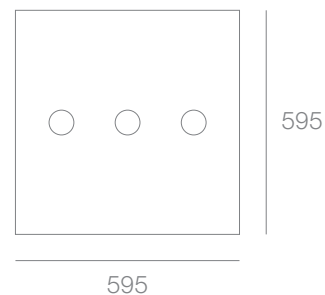
0.5	1.74 1.73	E(0°) 2932 E(C90) 60.2° 180 E(C0) 59.9° 185
1.0	3.49 3.45	E(0°) 733 E(C90) 60.2° 45 E(C0) 59.9° 46
1.5	5.24 5.18	E(0°) 326 E(C90) 60.2° 20 E(C0) 59.9° 21
2.0	6.98 6.90	E(0°) 183 E(C90) 60.2° 11 E(C0) 59.9° 12
2.5	8.73 8.63	E(0°) 117 E(C90) 60.2° 7 E(C0) 59.9° 7
3.0	10.48 10.35	E(0°) 81 E(C90) 60.2° 5 E(C0) 59.9° 5

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
FENIX PL1/6	G	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2804 lm	GL-FE6-G-W
	G	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2449 lm	GL-FE6-G-H



FENIX PL1/3



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

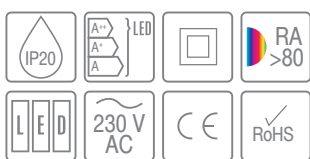
Wykończenie · Surface finish



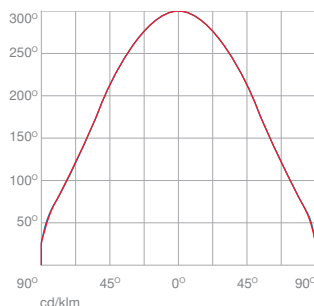
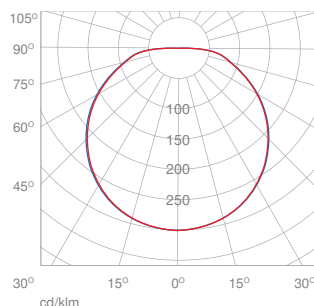
Barwa światła · Light colour



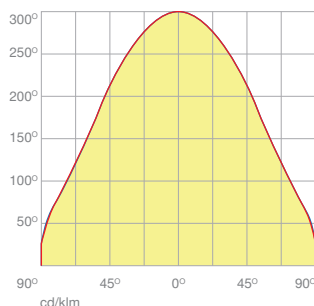
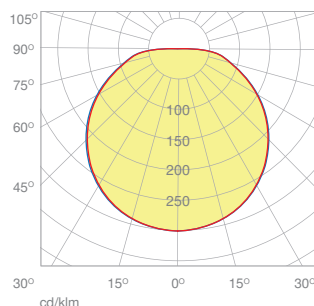
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.74 1.73	E(0°) 1616 E(C90) 60.1° 100 E(C0) 59.9° 102
1.0	3.48 3.45	E(0°) 404 E(C90) 60.1° 25 E(C0) 59.9° 26
1.5	5.22 5.18	E(0°) 180 E(C90) 60.1° 11 E(C0) 59.9° 11
2.0	6.96 6.90	E(0°) 101 E(C90) 60.1° 6 E(C0) 59.9° 6
2.5	8.70 8.63	E(0°) 65 E(C90) 60.1° 4 E(C0) 59.9° 4
3.0	10.43 10.35	E(0°) 45 E(C90) 60.1° 3 E(C0) 59.9° 3



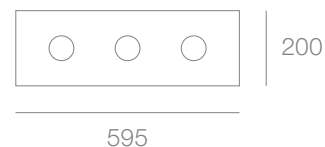
0.5	1.74 1.73	E(0°) 1473 E(C90) 60.1° 91 E(C0) 59.9° 93
1.0	3.48 3.45	E(0°) 368 E(C90) 60.1° 23 E(C0) 59.9° 23
1.5	5.22 5.18	E(0°) 164 E(C90) 60.1° 10 E(C0) 59.9° 10
2.0	6.96 6.90	E(0°) 92 E(C90) 60.1° 6 E(C0) 59.9° 6
2.5	8.70 8.63	E(0°) 59 E(C90) 60.1° 4 E(C0) 59.9° 4
3.0	10.43 10.35	E(0°) 41 E(C90) 60.1° 3 E(C0) 59.9° 3

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
FENIX PL1/3	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-FE3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-FE3-G-H



FENIX PL1/3 S



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

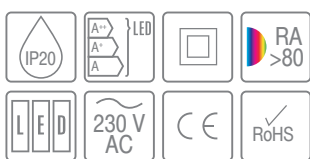
Wykończenie · Surface finish



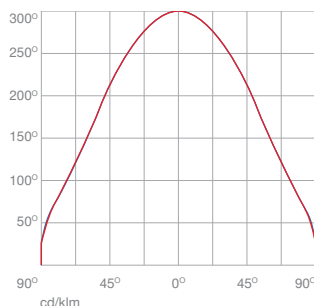
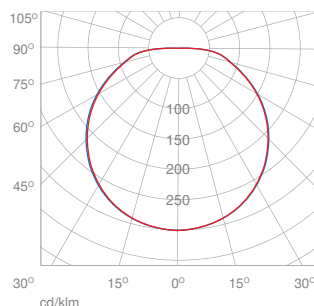
Barwa światła · Light colour



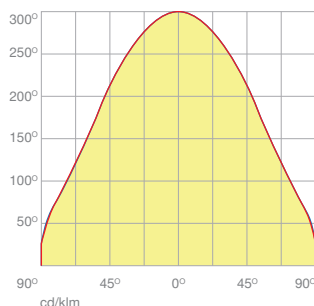
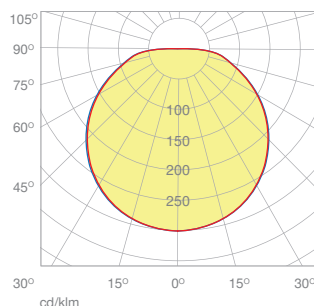
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



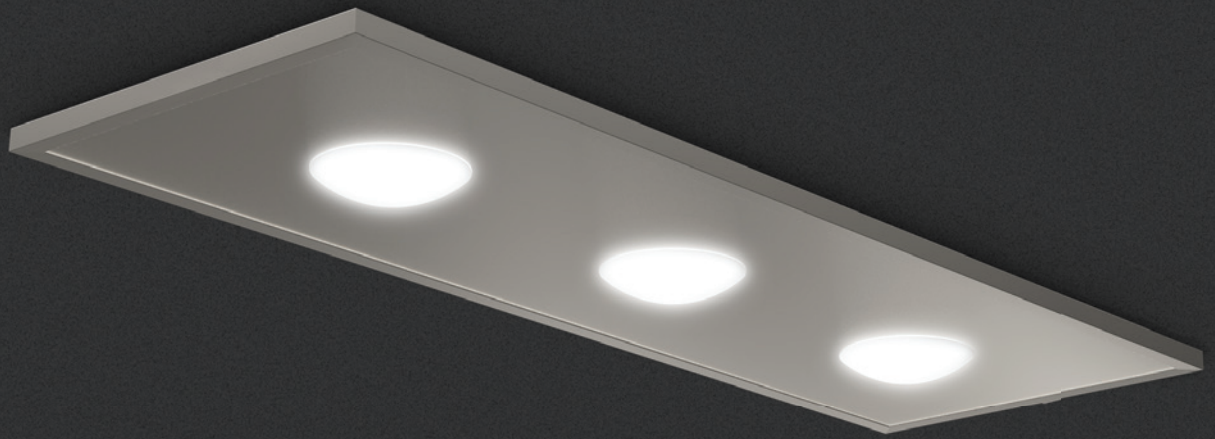
0.5	1.74 1.73	E0°) 1616 E(C90) 60.1° 100 E(C0) 59.9° 102
1.0	3.48 3.45	E0°) 404 E(C90) 60.1° 25 E(C0) 59.9° 26
1.5	5.22 5.18	E0°) 180 E(C90) 60.1° 11 E(C0) 59.9° 11
2.0	6.96 6.90	E0°) 101 E(C90) 60.1° 6 E(C0) 59.9° 6
2.5	8.70 8.63	E0°) 65 E(C90) 60.1° 4 E(C0) 59.9° 4
3.0	10.43 10.35	E0°) 45 E(C90) 60.1° 3 E(C0) 59.9° 3



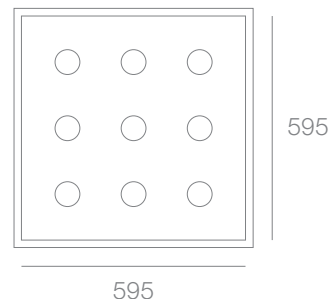
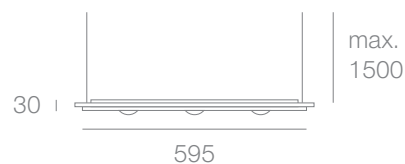
0.5	1.74 1.73	E0°) 1473 E(C90) 60.1° 91 E(C0) 59.9° 93
1.0	3.48 3.45	E0°) 368 E(C90) 60.1° 23 E(C0) 59.9° 23
1.5	5.22 5.18	E0°) 164 E(C90) 60.1° 10 E(C0) 59.9° 10
2.0	6.96 6.90	E0°) 92 E(C90) 60.1° 6 E(C0) 59.9° 6
2.5	8.70 8.63	E0°) 59 E(C90) 60.1° 4 E(C0) 59.9° 4
3.0	10.43 10.35	E0°) 41 E(C90) 60.1° 3 E(C0) 59.9° 3

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
FENIX PL1/3 S	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-FZ3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-FZ3-G-H



FENIX LUX PL1/9 WL



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium, szkło · Material: aluminium, glass

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

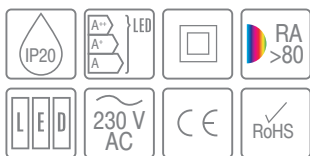
Wykończenie · Surface finish



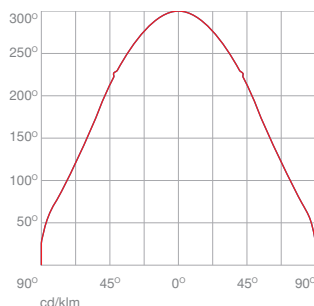
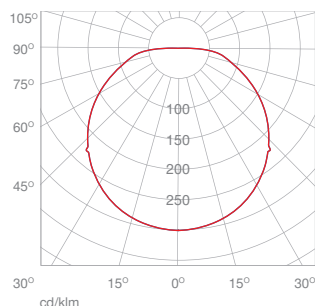
Barwa światła · Light colour



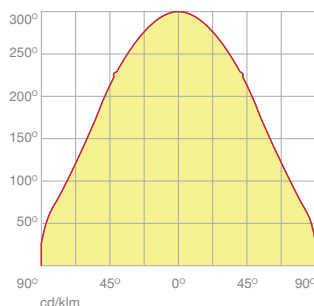
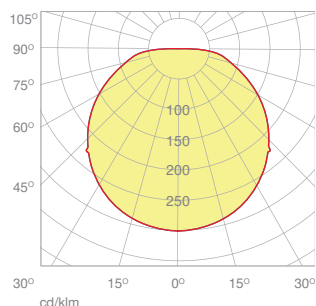
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



Beam diameter (mm)	Beam angle (°)	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C0)
1000	0°	4970	311
1242	60.0°	1242	78
552	60.0°	552	35
311	60.0°	311	19
199	60.0°	199	12
138	60.0°	138	9

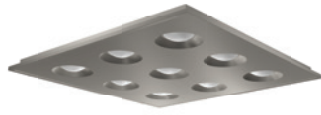


Beam diameter (mm)	Beam angle (°)	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C0)
1000	0°	4389	274
1057	60.0°	1057	69
488	60.0°	488	30
274	60.0°	274	17
176	60.0°	176	11
122	60.0°	122	8

Parametry techniczne · Technical parameters

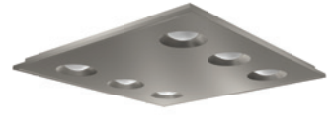
Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
FENIX LUX PL1/9 WL	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4147 lm	GL-FL9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3662 lm	GL-FL9-G-H
	D	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4147 lm	GL-FL9-D-W
	D	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3662 lm	GL-FL9-D-H





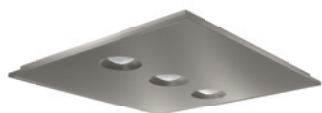
CALISTO PL2/9

16



CALISTO PL2/6

18



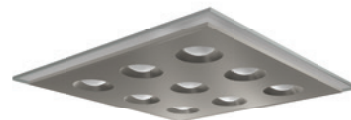
CALISTO PL2/3

20



CALISTO PL2/3 S

22



CALISTO LUX PL2/9 WL

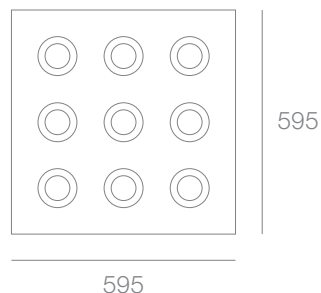
24

“Coś głęboko ukrytego musi istnieć poza światem przedmiotów.”

- Albert Einstein

“Something deeply hidden had to be behind things.”

- Albert Einstein



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

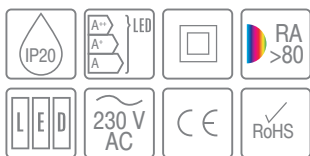
Wykończenie · Surface finish



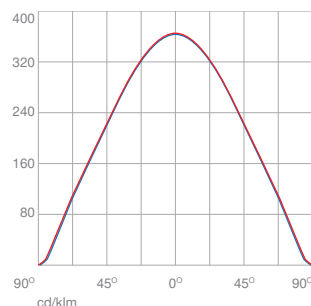
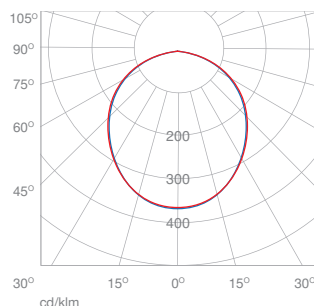
Barwa światła · Light colour



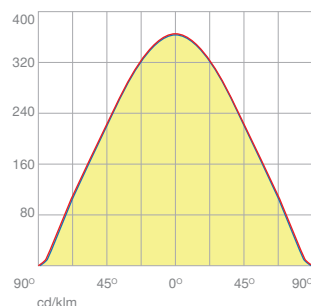
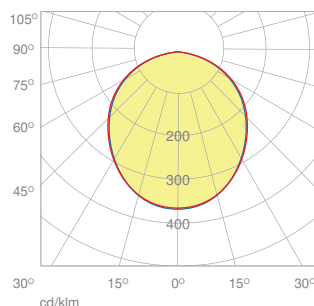
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.33 1.38	E(0°) E(C90) E(C0)	5224 53.1° 642 54.0° 603
1.0	2.66 2.75	E(0°) E(C90) E(C0)	1482 53.1° 161 54.0° 151
1.5	4.00 4.13	E(0°) E(C90) E(C0)	658 53.1° 71 54.0° 67
2.0	5.33 5.51	E(0°) E(C90) E(C0)	370 53.1° 40 54.0° 38
2.5	6.66 6.88	E(0°) E(C90) E(C0)	237 53.1° 26 54.0° 24
3.0	7.99 8.26	E(0°) E(C90) E(C0)	165 53.1° 18 54.0° 17

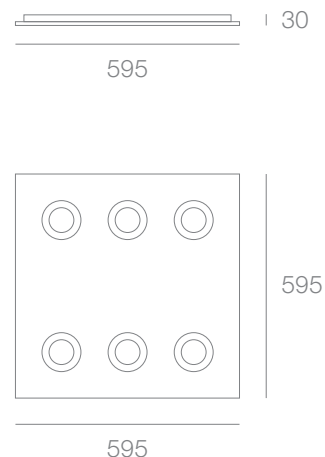
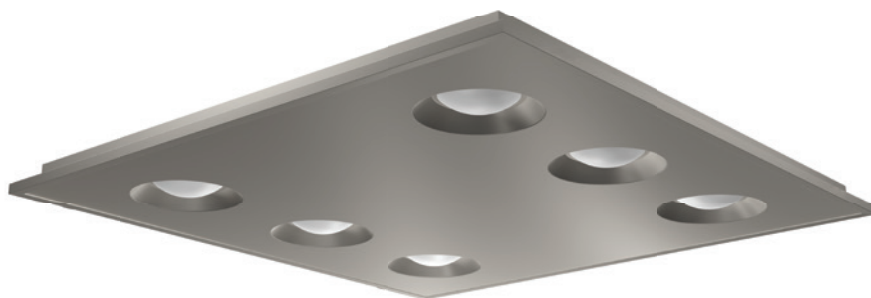


0.5	1.33 1.38	E(0°) E(C90) E(C0)	5224 53.1° 566 54.0° 531
1.0	2.66 2.75	E(0°) E(C90) E(C0)	1385 53.1° 142 54.0° 133
1.5	4.00 4.13	E(0°) E(C90) E(C0)	580 53.1° 63 54.0° 59
2.0	5.33 5.51	E(0°) E(C90) E(C0)	327 53.1° 35 54.0° 33
2.5	6.66 6.88	E(0°) E(C90) E(C0)	209 53.1° 23 54.0° 21
3.0	7.99 8.26	E(0°) E(C90) E(C0)	145 53.1° 16 54.0° 15

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
CALISTO PL2/9	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4009 lm	GL-CA9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3534 lm	GL-CA9-G-H





Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

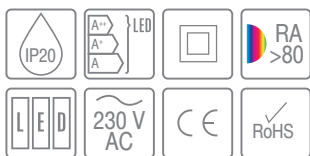
Wykończenie · Surface finish



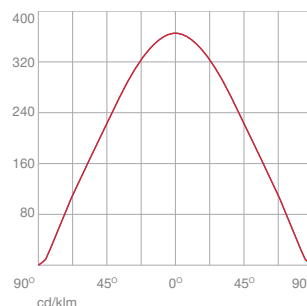
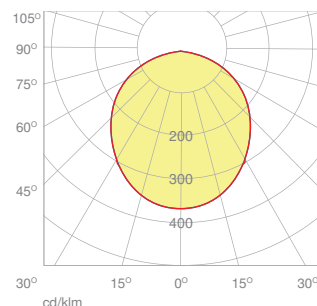
Barwa światła · Light colour



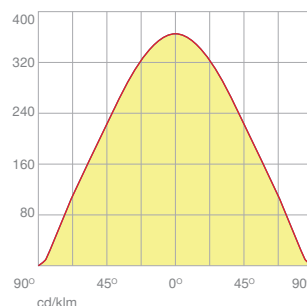
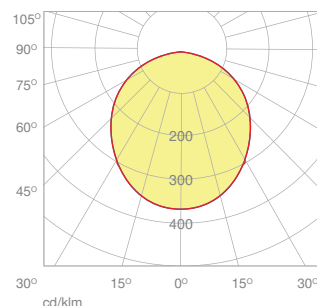
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.36 1.38	E(0°) 4010 E(C90) 53.6° 419 E(C0) 54.1° 405
1.0	2.71 2.76	E(0°) 1002 E(C90) 53.6° 105 E(C0) 54.1° 101
1.5	4.07 4.14	E(0°) 446 E(C90) 53.6° 47 E(C0) 54.1° 45
2.0	5.43 5.53	E(0°) 251 E(C90) 53.6° 26 E(C0) 54.1° 25
2.5	6.78 6.91	E(0°) 160 E(C90) 53.6° 17 E(C0) 54.1° 16
3.0	8.14 8.29	E(0°) 111 E(C90) 53.6° 12 E(C0) 54.1° 11

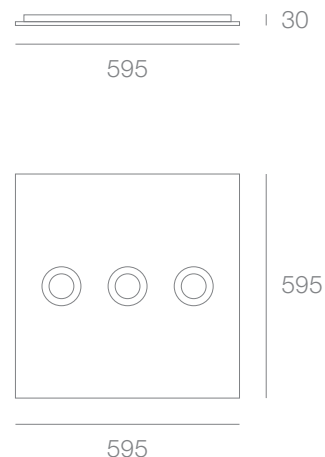
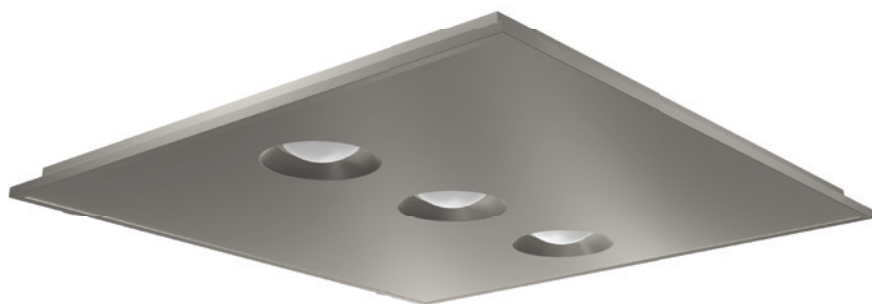


0.5	1.36 1.36	E(0°) 3484 E(C90) 53.6° 364 E(C0) 54.1° 352
1.0	2.71 2.76	E(0°) 871 E(C90) 53.6° 91 E(C0) 54.1° 88
1.5	4.07 4.14	E(0°) 387 E(C90) 53.6° 40 E(C0) 54.1° 39
2.0	5.43 5.53	E(0°) 218 E(C90) 53.6° 23 E(C0) 54.1° 22
2.5	6.78 6.91	E(0°) 139 E(C90) 53.6° 15 E(C0) 54.1° 14
3.0	8.14 8.29	E(0°) 97 E(C90) 53.6° 10 E(C0) 54.1° 10

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
CALISTO PL2/6	G	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2722 lm	GL-CA6-G-W
	G	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2365 lm	GL-CA6-G-H





Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

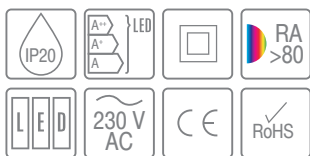
Wykończenie · Surface finish



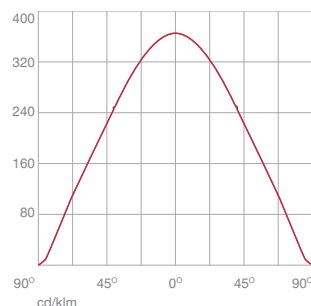
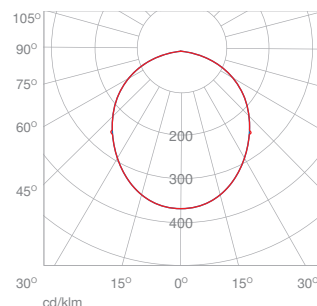
Barwa światła · Light colour



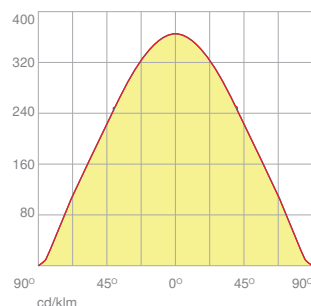
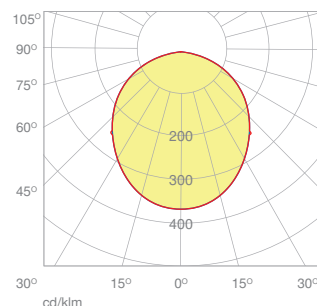
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.36 1.38	E(0°) 1926 E(C90) 53.6° 201 E(C0) 54.1° 195
1.0	2.71 2.76	E(0°) 481 E(C90) 53.6° 50 E(C0) 54.1° 49
1.5	4.07 4.14	E(0°) 214 E(C90) 53.6° 22 E(C0) 54.1° 22
2.0	5.43 5.53	E(0°) 120 E(C90) 53.6° 13 E(C0) 54.1° 12
2.5	6.78 6.91	E(0°) 77 E(C90) 53.6° 8 E(C0) 54.1° 8
3.0	8.14 8.29	E(0°) 53 E(C90) 53.6° 6 E(C0) 54.1° 5

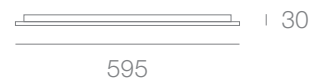
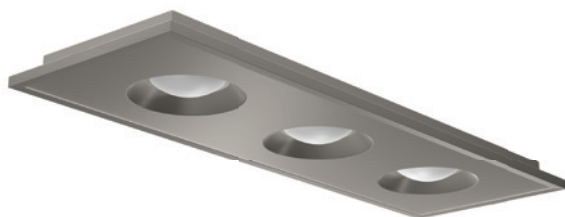


0.5	1.36 1.36	E(0°) 1755 E(C90) 53.6° 184 E(C0) 54.1° 177
1.0	2.71 2.76	E(0°) 438 E(C90) 53.6° 48 E(C0) 54.1° 44
1.5	4.07 4.14	E(0°) 195 E(C90) 53.6° 20 E(C0) 54.1° 20
2.0	5.43 5.53	E(0°) 110 E(C90) 53.6° 11 E(C0) 54.1° 11
2.5	6.78 6.91	E(0°) 70 E(C90) 53.6° 7 E(C0) 54.1° 7
3.0	8.14 8.29	E(0°) 49 E(C90) 53.6° 5 E(C0) 54.1° 5

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
CALISTO PL2/3	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-CA3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-CA3-G-H





Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

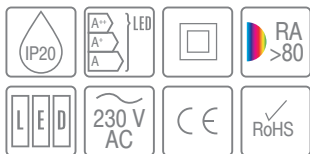
Wykończenie · Surface finish



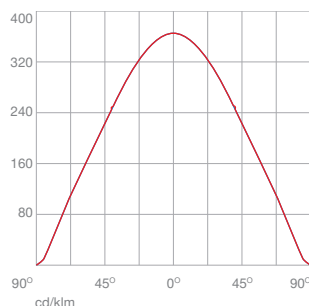
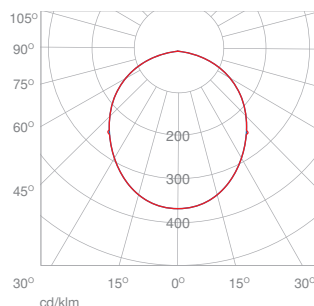
Barwa światła · Light colour



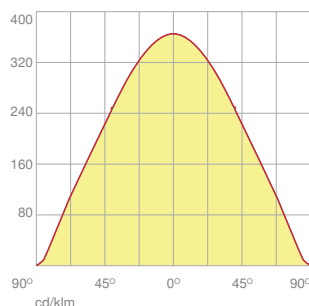
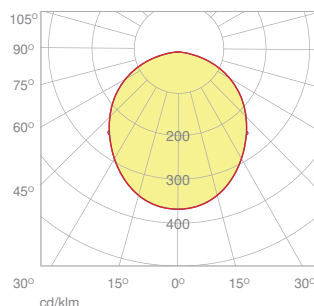
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.36 1.38	E(0°) 1926 E(C90) 53.6° 201 E(C0) 54.1° 195
1.0	2.71 2.76	E(0°) 481 E(C90) 53.6° 50 E(C0) 54.1° 49
1.5	4.07 4.14	E(0°) 214 E(C90) 53.6° 22 E(C0) 54.1° 22
2.0	5.43 5.53	E(0°) 120 E(C90) 53.6° 13 E(C0) 54.1° 12
2.5	6.78 6.91	E(0°) 77 E(C90) 53.6° 8 E(C0) 54.1° 8
3.0	8.14 8.29	E(0°) 53 E(C90) 53.6° 6 E(C0) 54.1° 5



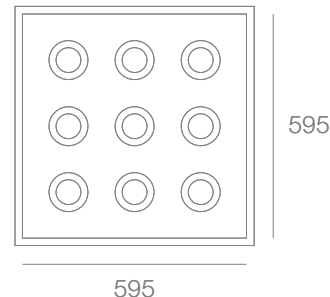
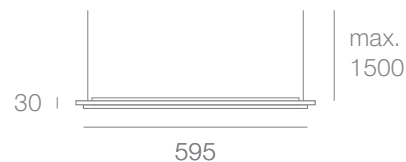
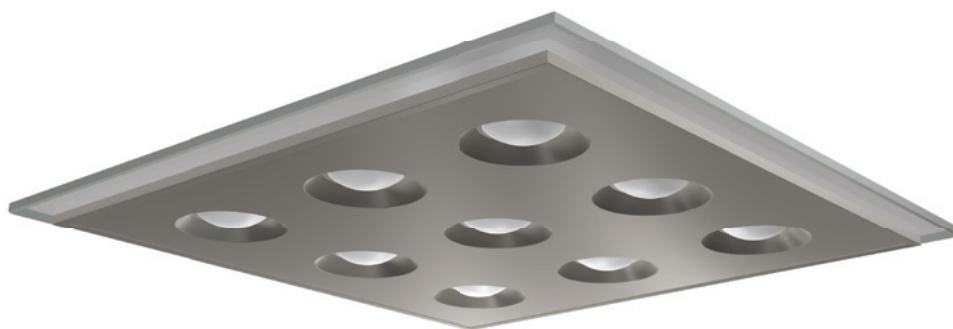
0.5	1.36 1.36	E(0°) 1755 E(C90) 53.6° 184 E(C0) 54.1° 177
1.0	2.71 2.76	E(0°) 439 E(C90) 53.6° 48 E(C0) 54.1° 44
1.5	4.07 4.14	E(0°) 195 E(C90) 53.6° 20 E(C0) 54.1° 20
2.0	5.43 5.53	E(0°) 110 E(C90) 53.6° 11 E(C0) 54.1° 11
2.5	6.78 6.91	E(0°) 70 E(C90) 53.6° 7 E(C0) 54.1° 7
3.0	8.14 8.29	E(0°) 49 E(C90) 53.6° 5 E(C0) 54.1° 5

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
CALISTO PL2/3 S	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-CZ3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-CZ3-G-H



CALISTO LUX PL2/9 WL



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium, szkło · Material: aluminium, glass

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

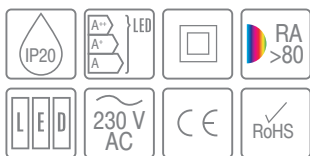
Wykończenie · Surface finish



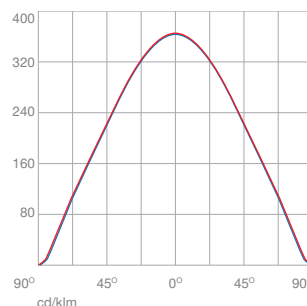
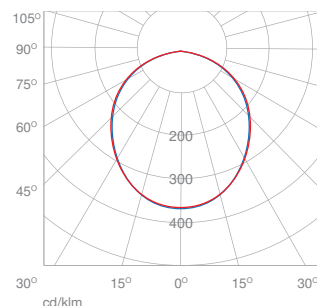
Barwa światła · Light colour



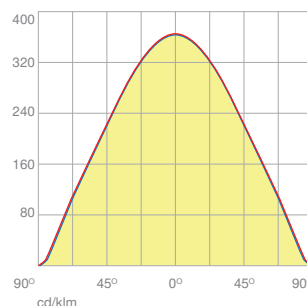
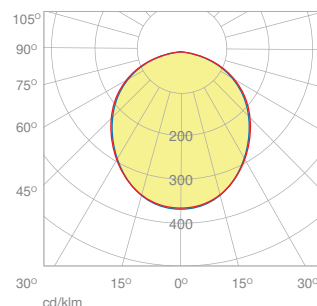
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.33 1.38	E0°) 5224 E(C90) 53.1° 642 E(C0) 54.0° 603
1.0	2.66 2.75	E0°) 1482 E(C90) 53.1° 161 E(C0) 54.0° 151
1.5	4.00 4.13	E0°) 658 E(C90) 53.1° 71 E(C0) 54.0° 67
2.0	5.33 5.51	E0°) 370 E(C90) 53.1° 40 E(C0) 54.0° 38
2.5	6.66 6.88	E0°) 237 E(C90) 53.1° 26 E(C0) 54.0° 24
3.0	7.99 8.26	E0°) 165 E(C90) 53.1° 18 E(C0) 54.0° 17

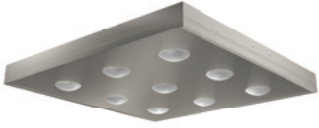


0.5	1.33 1.38	E0°) 5224 E(C90) 53.1° 566 E(C0) 54.0° 531
1.0	2.66 2.75	E0°) 1385 E(C90) 53.1° 142 E(C0) 54.0° 133
1.5	4.00 4.13	E0°) 580 E(C90) 53.1° 63 E(C0) 54.0° 59
2.0	5.33 5.51	E0°) 327 E(C90) 53.1° 35 E(C0) 54.0° 33
2.5	6.66 6.88	E0°) 209 E(C90) 53.1° 23 E(C0) 54.0° 21
3.0	7.99 8.26	E0°) 145 E(C90) 53.1° 16 E(C0) 54.0° 15

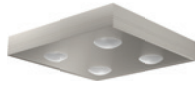
Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światłowy Luminous flux	INDEX
CALISTO LUX PL2/9 WL	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4009 lm	GL-CL9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3534 lm	GL-CL9-G-H
	D	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4009 lm	GL-CL9-D-W
	D	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3534 lm	GL-CL9-D-H





MARS PL3/9
28



MARS PL3/4
30



MARS PL3/3
32



MARS PL3/1
36



MARS PL3/1 K
36

**MARS PL3/3 K**

32

**MARS PL3/2**

34

**MARS PL3/2 K**

34

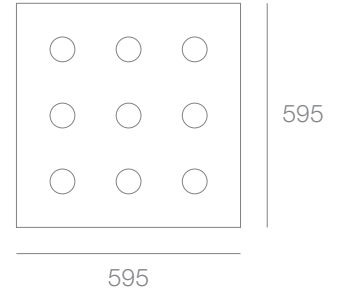
“Piękno żywej istoty nie leży w atomach z których ona się składa, ale ze sposobu w jaki te atomy są połączone ze sobą.”

- Carl Sagan

“The beauty of a living thing is not the atoms that go into it, but the way those atoms are put together.”

- Carl Sagan

MARS PL3/9



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

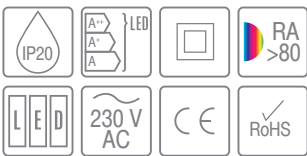
Wykończenie · Surface finish



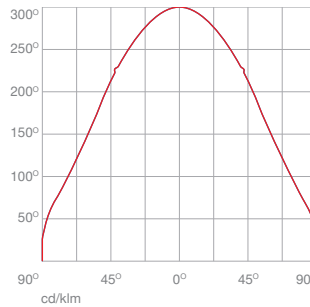
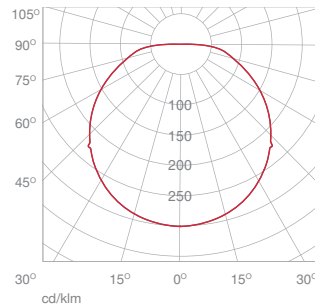
Barwa światła · Light colour



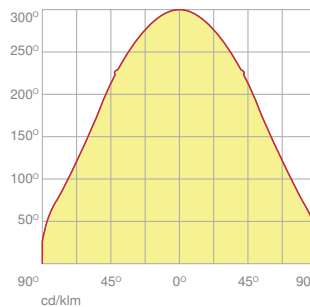
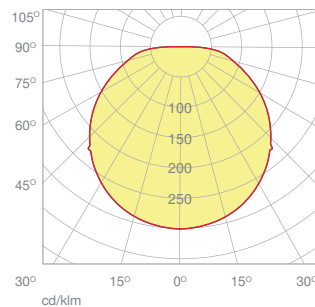
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.73	E(0°) E(C0)	4970 311
1.0	3.46	E(0°) E(C0)	1242 78
1.5	5.20	E(0°) E(C0)	552 35
2.0	6.93	E(0°) E(C0)	311 19
2.5	8.66	E(0°) E(C0)	199 12
3.0	10.39	E(0°) E(C0)	138 9



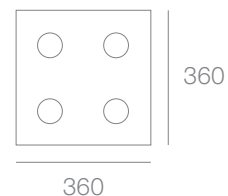
0.5	1.73	E(0°) E(C0)	4389 274
1.0	3.46	E(0°) E(C0)	1057 69
1.5	5.20	E(0°) E(C0)	488 30
2.0	6.93	E(0°) E(C0)	274 17
2.5	8.66	E(0°) E(C0)	176 11
3.0	10.39	E(0°) E(C0)	122 8

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/9	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4147 lm	GL-MA9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3662 lm	GL-MA9-G-H
	D	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4147 lm	GL-MA9-D-W
	D	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3662 lm	GL-MA9-D-H



MARS PL3/4



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

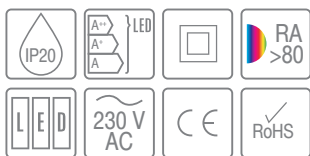
Wykończenie · Surface finish



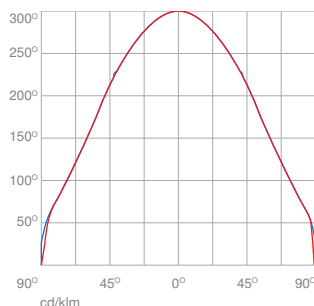
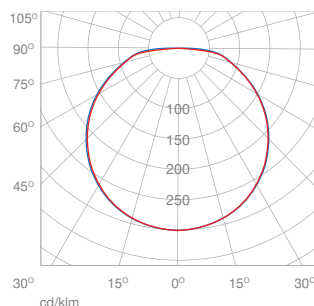
Barwa światła · Light colour



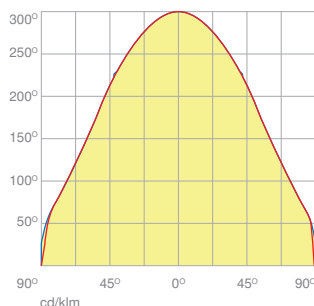
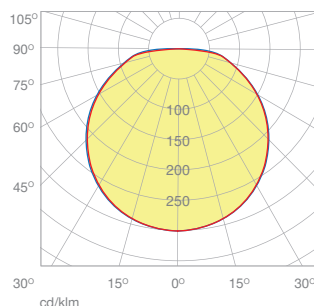
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



Beam angle (°)	Light intensity (cd/klm)	E(0°) E(C0)	E(0.1°) E(C0.1)
0.5	1.74	2137	133
1.0	3.48	534	33
1.5	5.22	237	15
2.0	6.96	134	8
2.5	8.70	85	5
3.0	10.43	59	4



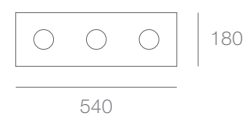
Beam angle (°)	Light intensity (cd/klm)	E(0°) E(C0)	E(0.1°) E(C0.1)
0.5	1.74	1964	122
1.0	3.48	491	30
1.5	5.22	218	14
2.0	6.96	123	8
2.5	8.70	79	5
3.0	10.43	55	3

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/4	G	230 V AC	21,3 W	W	6000 K - 6500 K	1799 lm	GL-MA4-G-W
	G	230 V AC	21,3 W	WW	3000 K - 3500 K	1654 lm	GL-MA4-G-H
	D	230 V AC	21,3 W	W	6000 K - 6500 K	1799 lm	GL-MA4-D-W
	D	230 V AC	21,3 W	WW	3000 K - 3500 K	1654 lm	GL-MA4-D-H



MARS PL3/3



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

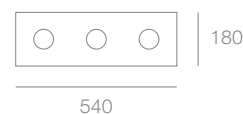
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa świata Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/3	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-MA3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-MA3-G-H
	D	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-MA3-D-W
	D	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-MA3-D-H

MARS PL3/3 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa świata Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/3 K	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-MK3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-MK3-G-H
	D	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1352 lm	GL-MK3-D-W
	D	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1233 lm	GL-MK3-D-H



PL3/3

PL3/3K

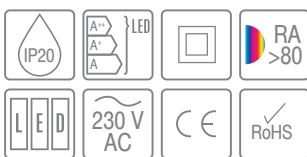
Wykończenie · Surface finish



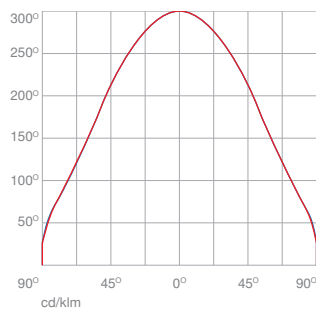
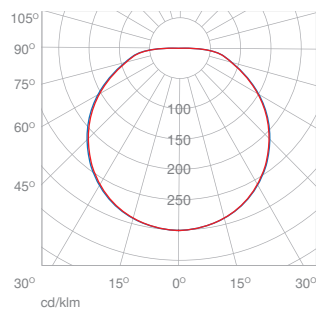
Barwa światła · Light colour



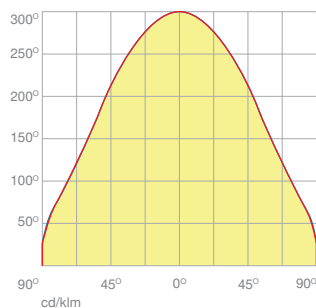
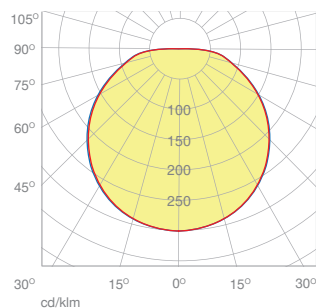
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)

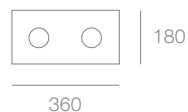


0.5	1.74	1.73	E(0°)	1616
			E(C90)	60.1° 100
			E(C0)	59.9° 102
1.0	3.48	3.45	E(0°)	404
			E(C90)	60.1° 25
			E(C0)	59.9° 26
1.5	5.22	5.18	E(0°)	180
			E(C90)	60.1° 11
			E(C0)	59.9° 11
2.0	6.96	6.90	E(0°)	101
			E(C90)	60.1° 6
			E(C0)	59.9° 6
2.5	8.70	8.63	E(0°)	65
			E(C90)	60.1° 4
			E(C0)	59.9° 4
3.0	10.43	10.35	E(0°)	45
			E(C90)	60.1° 3
			E(C0)	59.9° 3



0.5	1.74	1.73	E(0°)	1473
			E(C90)	60.1° 91
			E(C0)	59.9° 93
1.0	3.48	3.45	E(0°)	368
			E(C90)	60.1° 23
			E(C0)	59.9° 23
1.5	5.22	5.18	E(0°)	164
			E(C90)	60.1° 10
			E(C0)	59.9° 10
2.0	6.96	6.90	E(0°)	92
			E(C90)	60.1° 6
			E(C0)	59.9° 6
2.5	8.70	8.63	E(0°)	59
			E(C90)	60.1° 4
			E(C0)	59.9° 4
3.0	10.43	10.35	E(0°)	41
			E(C90)	60.1° 3
			E(C0)	59.9° 3

MARS PL3/2



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

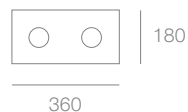
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światłny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/2	G	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	890 lm	GL-MA2-G-W
	G	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	814 lm	GL-MA2-G-H
	D	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	890 lm	GL-MA2-D-W
	D	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	814 lm	GL-MA2-D-H

MARS PL3/2 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

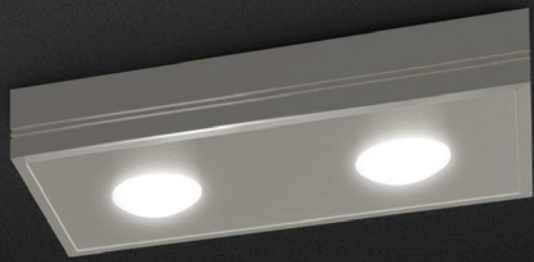
Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

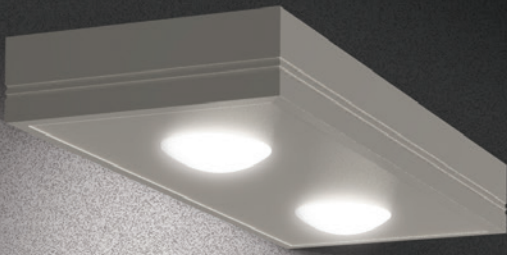
Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światłny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/2 K	G	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	890 lm	GL-MK2-G-W
	G	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	814 lm	GL-MK2-G-H
	D	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	890 lm	GL-MK2-D-W
	D	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	814 lm	GL-MK2-D-H



PL3/2



PL3/2K

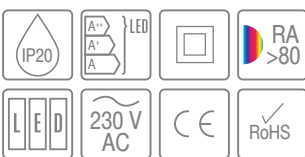
Wykończenie · Surface finish



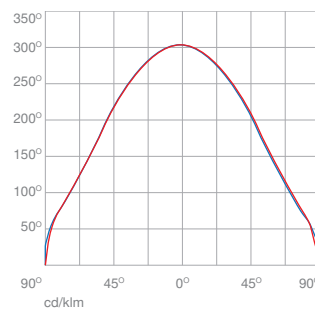
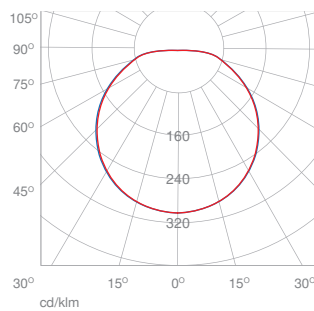
Barwa światła · Light colour



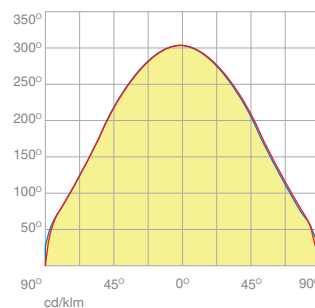
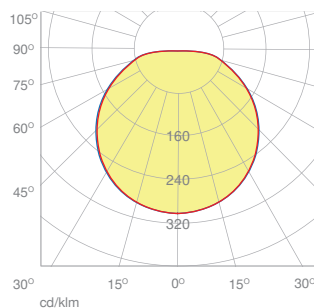
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)

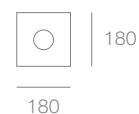


0.5	1.68	E(0°)	1077
	1.72	E(C90)	59.2° 73
		E(C0)	59.8° 69
1.0	3.36	E(0°)	289
	3.44	E(C90)	59.2° 18
		E(C0)	59.8° 8
1.5	5.03	E(0°)	120
	5.15	E(C90)	59.2° 8
		E(C0)	59.8° 8
2.0	6.71	E(0°)	67
	6.87	E(C90)	59.2° 5
		E(C0)	59.8° 4
2.5	8.39	E(0°)	43
	8.59	E(C90)	59.2° 3
		E(C0)	59.8° 3
3.0	10.07	E(0°)	30
	10.31	E(C90)	59.2° 2
		E(C0)	59.8° 2



0.5	1.68	E(0°)	985
	1.72	E(C90)	59.2° 66
		E(C0)	59.8° 63
1.0	3.36	E(0°)	246
	3.44	E(C90)	59.2° 17
		E(C0)	59.8° 16
1.5	5.03	E(0°)	109
	5.15	E(C90)	59.2° 7
		E(C0)	59.8° 7
2.0	6.71	E(0°)	62
	6.87	E(C90)	59.2° 4
		E(C0)	59.8° 4
2.5	8.39	E(0°)	39
	8.59	E(C90)	59.2° 3
		E(C0)	59.8° 3
3.0	10.07	E(0°)	27
	10.31	E(C90)	59.2° 2
		E(C0)	59.8° 2

MARS PL3/1



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

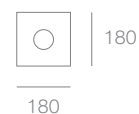
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Light stream	INDEX
MARS PL3/1	G	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-MA1-G-W
	G	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-MA1-G-H
	D	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-MA1-D-W
	D	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-MA1-D-H

MARS PL3/1 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
MARS PL3/1 K	G	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-MK1-G-W
	G	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-MK1-G-H
	D	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-MK1-D-W
	D	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GLMK1-D-H



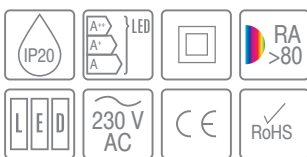
Wykończenie · Surface finish



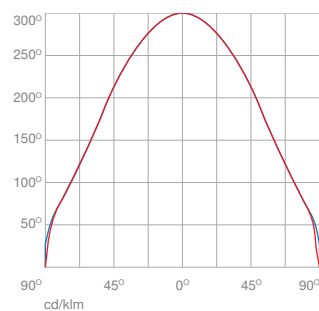
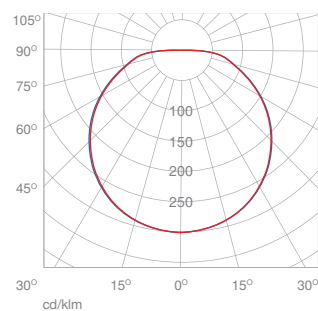
Barwa światła · Light colour



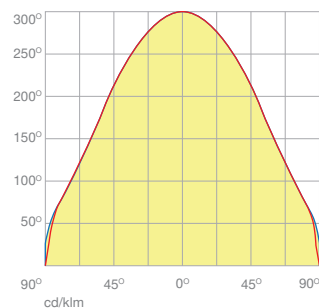
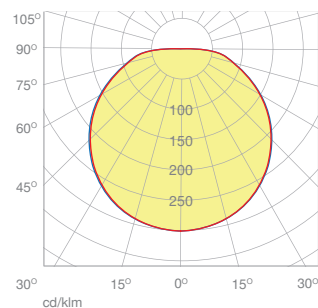
Specyfikacja · Specification



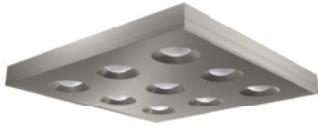
Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)



0.5	1.76	E(0°)	540
		E(C0)	60.4° 33
1.0	3.52	E(0°)	135
		E(C0)	60.4° 8
1.5	5.28	E(0°)	60
		E(C0)	60.4° 4
2.0	7.04	E(0°)	34
		E(C0)	60.4° 2
2.5	8.80	E(0°)	22
		E(C0)	60.4° 1
3.0	10.56	E(0°)	15
		E(C0)	60.4° 1



0.5	1.76	E(0°)	495
		E(C0)	60.4° 30
1.0	3.52	E(0°)	124
		E(C0)	60.4° 7
1.5	5.28	E(0°)	55
		E(C0)	60.4° 3
2.0	7.04	E(0°)	31
		E(C0)	60.4° 2
2.5	8.80	E(0°)	20
		E(C0)	60.4° 1
3.0	10.56	E(0°)	14
		E(C0)	60.4° 1



VENUS PL4/9
40



VENUS PL4/4
42



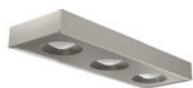
VENUS PL4/3
44



VENUS PL4/1
48



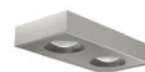
VENUS PL4/1 K
48

**VENUS PL4/3 K**

44

**VENUS PL4/2**

46

**VENUS PL4/2 K**

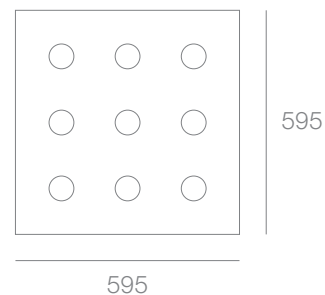
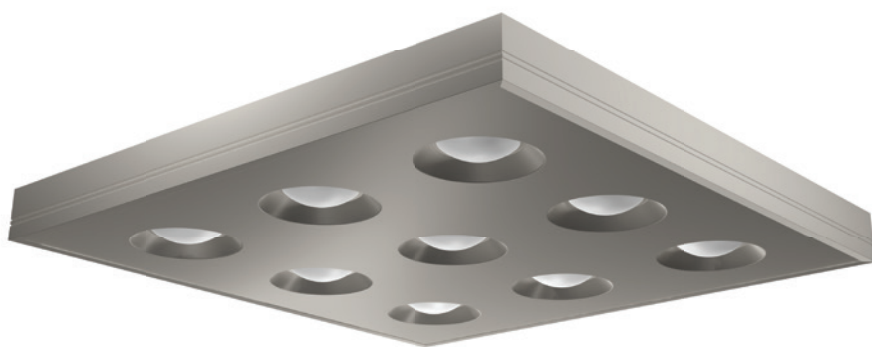
46

“Myśli są jak płonące gwiazdy, a idee rozprzestrzeniają się
i poszerzają granice Wszechświata.”

- Criss Jami

“Thoughts are like burning stars, and ideas, they flood, they
stretch the universe.”

- Criss Jami



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

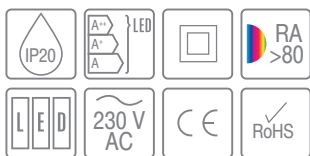
Wykończenie · Surface finish



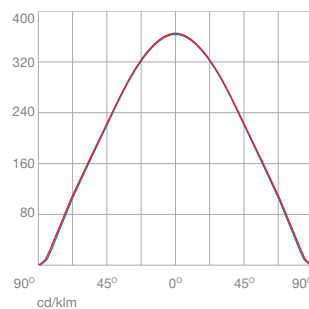
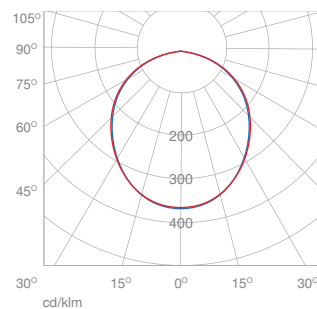
Barwa światła · Light colour



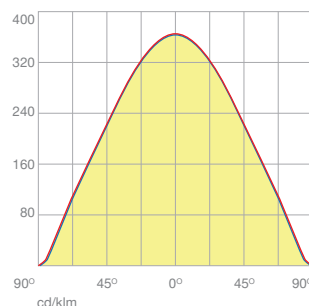
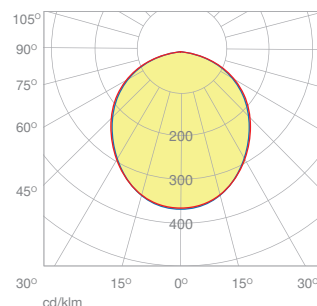
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.33 1.38	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	5224 566 531
1.0	2.66 2.75	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	1482 161 151
1.5	4.00 4.13	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	658 71 67
2.0	5.33 5.51	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	370 40 38
2.5	6.66 6.88	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	237 26 24
3.0	7.99 8.26	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	165 18 17

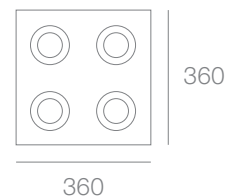


0.5	1.33 1.38	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	5224 566 531
1.0	2.66 2.75	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	1385 142 133
1.5	4.00 4.13	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	580 63 59
2.0	5.33 5.51	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	327 35 33
2.5	6.66 6.88	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	209 23 21
3.0	7.99 8.26	E(0°) E(C90) 53.1° E(C0) 54.0°	145 16 15

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/9	G	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4009 lm	GL-VE9-G-W
	G	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3534 lm	GL-VE9-G-H
	D	230 V AC	48 W	W	6000 K - 6500 K	4009 lm	GL-VE9-D-W
	D	230 V AC	48 W	WW	3000 K - 3500 K	3534 lm	GL-VE9-D-H





Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

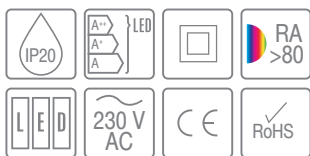
Wykończenie · Surface finish



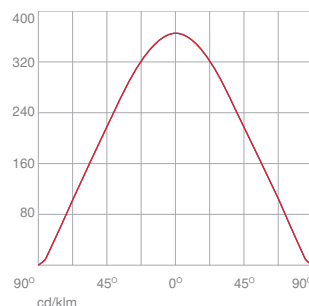
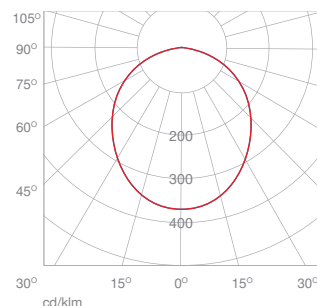
Barwa światła · Light colour



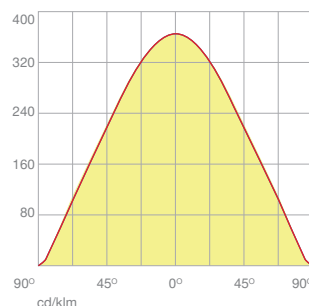
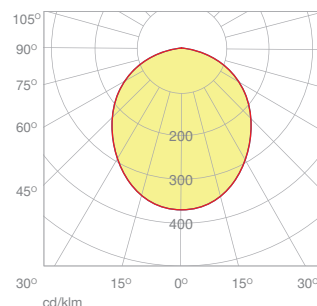
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.32 1.33	E(0°) 2558 E(C90) 52.8° 293 E(C0) 53.1° 277
1.0	2.63 2.66	E(0°) 639 E(C90) 52.8° 71 E(C0) 53.1° 69
1.5	3.95 4.00	E(0°) 284 E(C90) 52.8° 31 E(C0) 53.1° 31
2.0	5.27 5.33	E(0°) 160 E(C90) 52.8° 18 E(C0) 53.1° 17
2.5	6.59 6.66	E(0°) 102 E(C90) 52.8° 11 E(C0) 53.1° 11
3.0	7.90 7.99	E(0°) 71 E(C90) 52.8° 8 E(C0) 53.1° 8



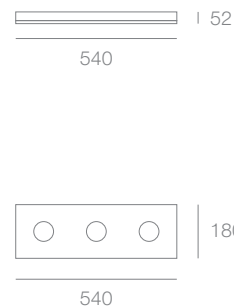
0.5	1.32 1.33	E(0°) 2353 E(C90) 52.8° 260 E(C0) 53.1° 255
1.0	2.63 2.66	E(0°) 588 E(C90) 52.8° 65 E(C0) 53.1° 64
1.5	3.95 4.00	E(0°) 261 E(C90) 52.8° 29 E(C0) 53.1° 28
2.0	5.27 5.33	E(0°) 147 E(C90) 52.8° 16 E(C0) 53.1° 16
2.5	6.59 6.66	E(0°) 94 E(C90) 52.8° 10 E(C0) 53.1° 10
3.0	7.90 7.99	E(0°) 65 E(C90) 52.8° 7 E(C0) 53.1° 7

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/4	G	230 V AC	21,3 W	W	6000 K - 6500 K	1715 lm	GL-VE4-G-W
	G	230 V AC	21,3 W	WW	3000 K - 3500 K	1578 lm	GL-VE4-G-H
	D	230 V AC	21,3 W	W	6000 K - 6500 K	1715 lm	GL-VE4-D-W
	D	230 V AC	21,3 W	WW	3000 K - 3500 K	1578 lm	GL-VE4-D-H



VENUS PL4/3



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

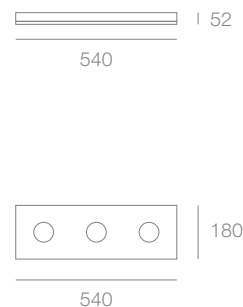
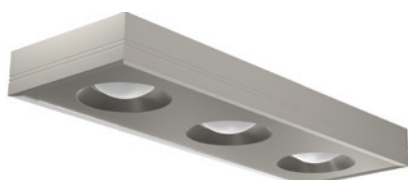
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/3	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-VE3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-VE3-G-H
	D	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-VE3-D-W
	D	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-VE3-D-H

VENUS PL4/3 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/3 K	G	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-VK3-G-W
	G	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-VK3-G-H
	D	230 V AC	16 W	W	6000 K - 6500 K	1311 lm	GL-VK3-D-W
	D	230 V AC	16 W	WW	3000 K - 3500 K	1195 lm	GL-VK3-D-H



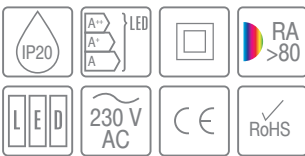
Wykończenie · Surface finish



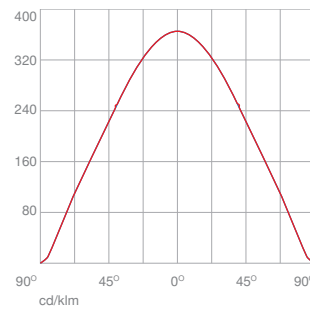
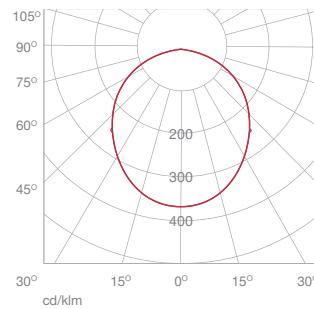
Barwa światła · Light colour



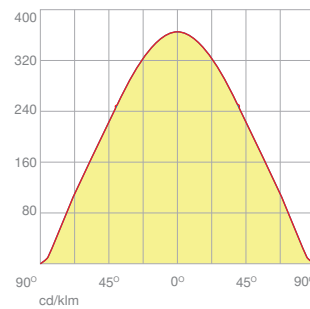
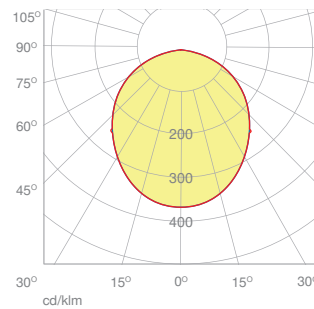
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)

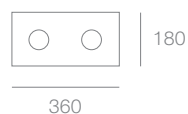


0.5	1.36	E(0°) 1926
	1.38	E(C90) 53.6° 201
		E(C0) 54.1° 195
1.0	2.71	E(0°) 481
	2.76	E(C90) 53.6° 50
		E(C0) 54.1° 49
1.5	4.07	E(0°) 214
	4.14	E(C90) 53.6° 22
		E(C0) 54.1° 22
2.0	5.43	E(0°) 120
	5.53	E(C90) 53.6° 13
		E(C0) 54.1° 12
2.5	6.78	E(0°) 77
	6.91	E(C90) 53.6° 8
		E(C0) 54.1° 8
3.0	8.14	E(0°) 53
	8.29	E(C90) 53.6° 6
		E(C0) 54.1° 5



0.5	1.36	E(0°) 1755
	1.38	E(C90) 53.6° 184
		E(C0) 54.1° 177
1.0	2.71	E(0°) 439
	2.76	E(C90) 53.6° 46
		E(C0) 54.1° 44
1.5	4.07	E(0°) 195
	4.14	E(C90) 53.6° 20
		E(C0) 54.1° 20
2.0	5.43	E(0°) 110
	5.53	E(C90) 53.6° 11
		E(C0) 54.1° 11
2.5	6.78	E(0°) 70
	6.91	E(C90) 53.6° 7
		E(C0) 54.1° 7
3.0	8.14	E(0°) 49
	8.29	E(C90) 53.6° 5
		E(C0) 54.1° 5

VENUS PL4/2



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

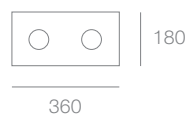
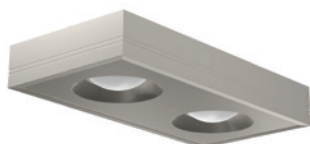
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/2	G	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	857 lm	GL-VE2-G-W
	G	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	793 lm	GL-VE2-G-H
	D	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	857 lm	GL-VE2-D-W
	D	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	793 lm	GL-VE2-D-H

VENUS PL4/2 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/2 K	G	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	857 lm	GL-VK2-G-W
	G	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	793 lm	GL-VK2-G-H
	D	230 V AC	10,7 W	W	6000 K - 6500 K	857 lm	GL-VK2-D-W
	D	230 V AC	10,7 W	WW	3000 K - 3500 K	793 lm	GL-VK2-D-H



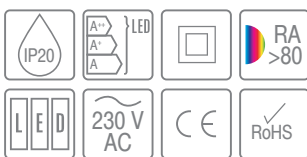
Wykończenie · Surface finish



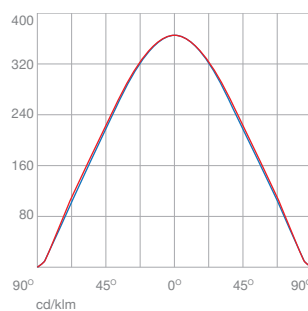
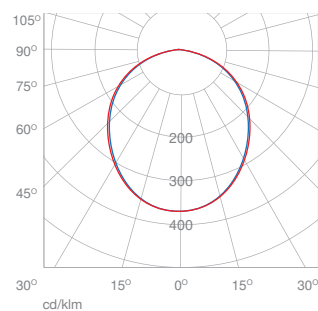
Barwa światła · Light colour



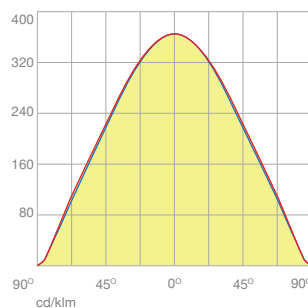
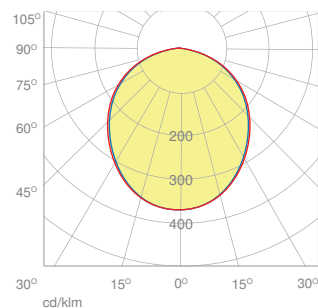
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)

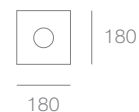
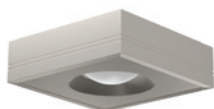


0.5	1.32	E(0°)	1277
	1.38	E(C90)	52.8° 141
		E(C0)	54.0° 130
1.0	2.63	E(0°)	319
	2.75	E(C90)	52.8° 35
		E(C0)	54.0° 33
1.5	3.95	E(0°)	142
	4.13	E(C90)	52.8° 16
		E(C0)	54.0° 14
2.0	5.27	E(0°)	80
	5.51	E(C90)	52.8° 9
		E(C0)	54.0° 8
2.5	6.59	E(0°)	51
	6.88	E(C90)	52.8° 6
		E(C0)	54.0° 5
3.0	7.90	E(0°)	35
	8.26	E(C90)	52.8° 4
		E(C0)	54.0° 4



0.5	1.32	E(0°)	1182
	1.38	E(C90)	52.8° 131
		E(C0)	54.0° 120
1.0	2.63	E(0°)	296
	2.75	E(C90)	52.8° 33
		E(C0)	54.0° 30
1.5	3.95	E(0°)	131
	4.13	E(C90)	52.8° 15
		E(C0)	54.0° 13
2.0	5.27	E(0°)	74
	5.51	E(C90)	52.8° 8
		E(C0)	54.0° 8
2.5	6.59	E(0°)	47
	6.88	E(C90)	52.8° 5
		E(C0)	54.0° 5
3.0	7.90	E(0°)	33
	8.26	E(C90)	52.8° 4
		E(C0)	54.0° 3

VENUS PL4/1



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

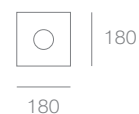
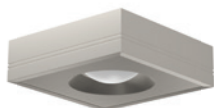
Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na suficie · Mounting method: ceiling mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/1	G	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	434 lm	GL-VE1-G-W
	G	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	398 lm	GL-VE1-G-H
	D	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	434 lm	GL-VE1-D-W
	D	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	398 lm	GL-VE1-D-H

VENUS PL4/1 K



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Sposób montażu: na ścianie · Mounting method: wall mount

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	INDEX
VENUS PL4/1 K	G	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	434 lm	GL-VK1-G-W
	G	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	398 lm	GL-VK1-G-H
	D	230 V AC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	434 lm	GL-VK1-D-W
	D	230 V AC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	398 lm	GL-VK1-D-H



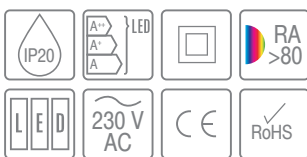
Wykończenie · Surface finish



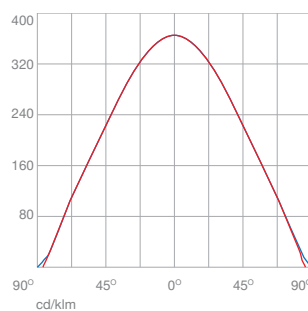
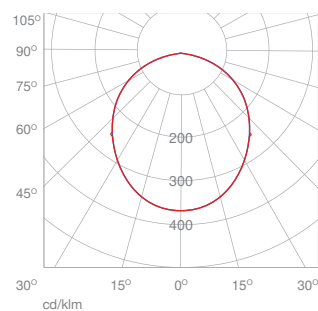
Barwa światła · Light colour



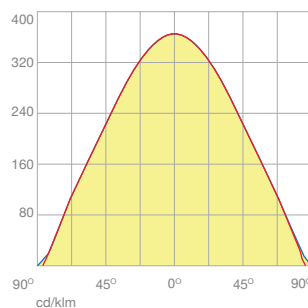
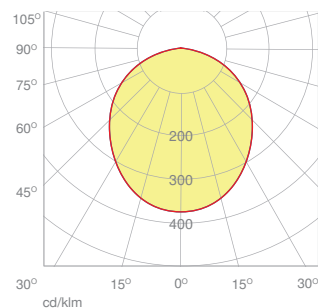
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)



0.5	1.36	1.33	E(0°)	653
			E(C90)	53.6° 68
			E(C0)	53.1° 71
1.0	2.71	2.66	E(0°)	163
			E(C90)	53.6° 17
			E(C0)	53.1° 18
1.5	4.07	4.00	E(0°)	73
			E(C90)	53.6° 8
			E(C0)	53.1° 8
2.0	5.43	5.33	E(0°)	41
			E(C90)	53.6° 4
			E(C0)	53.1° 4
2.5	6.78	6.66	E(0°)	26
			E(C90)	53.6° 3
			E(C0)	53.1° 3
3.0	8.14	7.99	E(0°)	18
			E(C90)	53.6° 2
			E(C0)	53.1° 2



0.5	1.36	1.33	E(0°)	598
			E(C90)	53.6° 63
			E(C0)	53.1° 65
1.0	2.71	2.66	E(0°)	150
			E(C90)	53.6° 16
			E(C0)	53.1° 16
1.5	4.07	4.00	E(0°)	66
			E(C90)	53.6° 7
			E(C0)	53.1° 7
2.0	5.43	5.33	E(0°)	37
			E(C90)	53.6° 4
			E(C0)	53.1° 4
2.5	6.78	6.66	E(0°)	24
			E(C90)	53.6° 3
			E(C0)	53.1° 3
3.0	8.14	7.99	E(0°)	17
			E(C90)	53.6° 2
			E(C0)	53.1° 2



LINUS LUX PL5/6 WL

52



LONGUS LUX PL6/6 WL

54



ERI SPOT

56



ORI SPOT

56

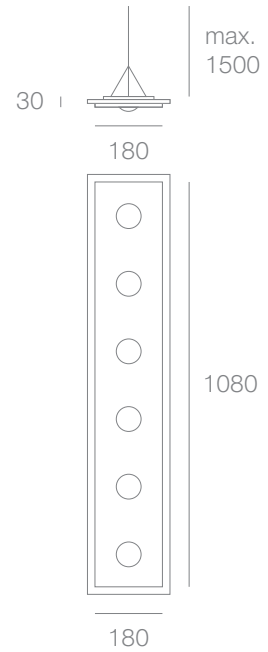
„Wyobraźnia kreuje rzeczywistość”

- Richard Wagner

„Imagination creates reality”

- Richard Wagner

LINUS LUX PL5/6 WL



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium, szkło · Material: aluminium, glass

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

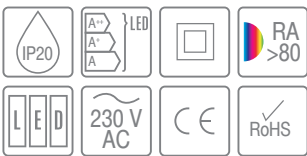
Wykończenie · Surface finish



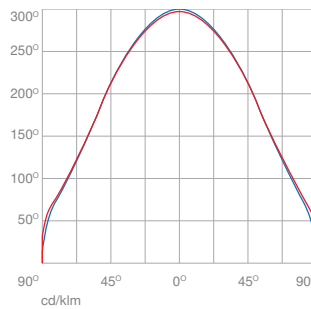
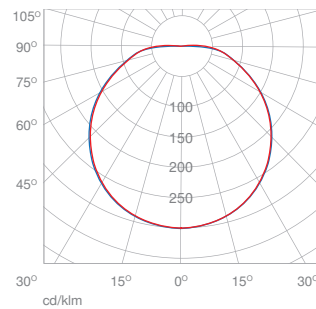
Barwa światła · Light colour



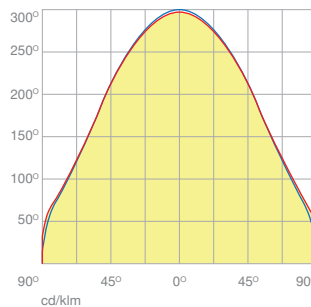
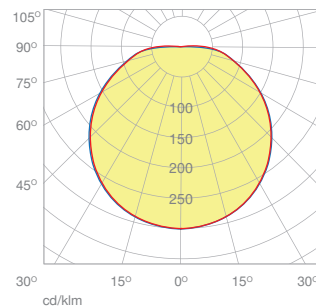
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



0.5	1.74 1.71	E(0°) 3163 E(C90) 60.1° 197 E(C0) 59.7° 204
1.0	3.48 3.42	E(0°) 791 E(C90) 60.1° 49 E(C0) 59.7° 51
1.5	5.22 5.13	E(0°) 351 E(C90) 60.1° 22 E(C0) 59.7° 23
2.0	6.96 6.85	E(0°) 198 E(C90) 60.1° 12 E(C0) 59.7° 23
2.5	8.70 8.56	E(0°) 127 E(C90) 60.1° 8 E(C0) 59.7° 8
3.0	10.43 10.27	E(0°) 88 E(C90) 60.1° 5 E(C0) 59.7° 6



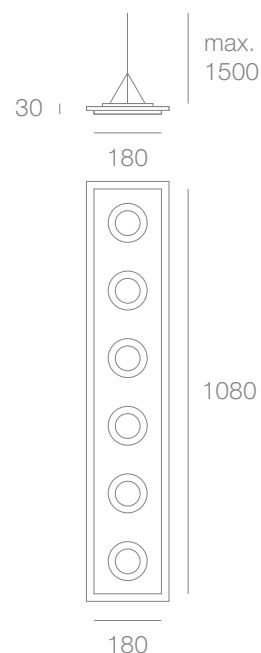
0.5	1.74 1.71	E(0°) 2920 E(C90) 60.1° 182 E(C0) 59.7° 188
1.0	3.48 3.42	E(0°) 730 E(C90) 60.1° 45 E(C0) 59.7° 47
1.5	5.22 5.13	E(0°) 324 E(C90) 60.1° 20 E(C0) 59.7° 21
2.0	6.96 6.85	E(0°) 182 E(C90) 60.1° 11 E(C0) 59.7° 12
2.5	8.70 8.56	E(0°) 117 E(C90) 60.1° 7 E(C0) 59.7° 8
3.0	10.43 10.27	E(0°) 81 E(C90) 60.1° 5 E(C0) 59.7° 5

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
LINUS LUX PL5/6 WL	G	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2670 lm	GL-IL6-G-W
	G	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2464 lm	GL-IL6-G-H
	D	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2670 lm	GL-IL6-D-W
	D	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2464 lm	GL-IL6-D-H



LONGUS LUX PL6/6 WL



Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium, szkło · Material: aluminium, glass

Zasilacz: w zestawie · Power supplier: included

Źródło światła: niewymienne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

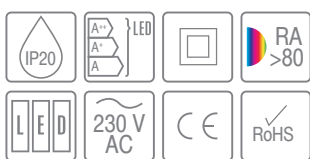
Wykończenie · Surface finish



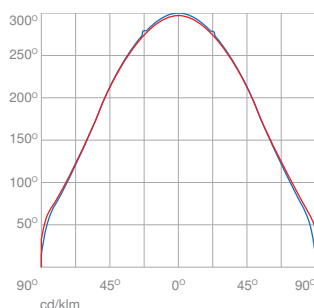
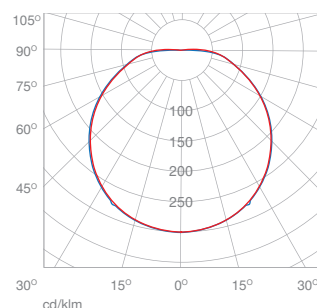
Barwa światła · Light colour



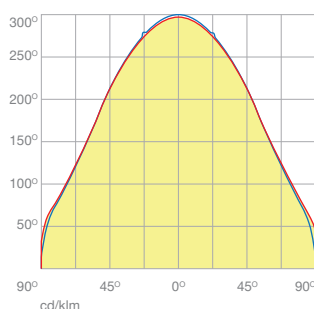
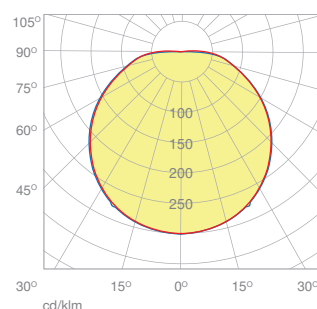
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne · Photometric parameters



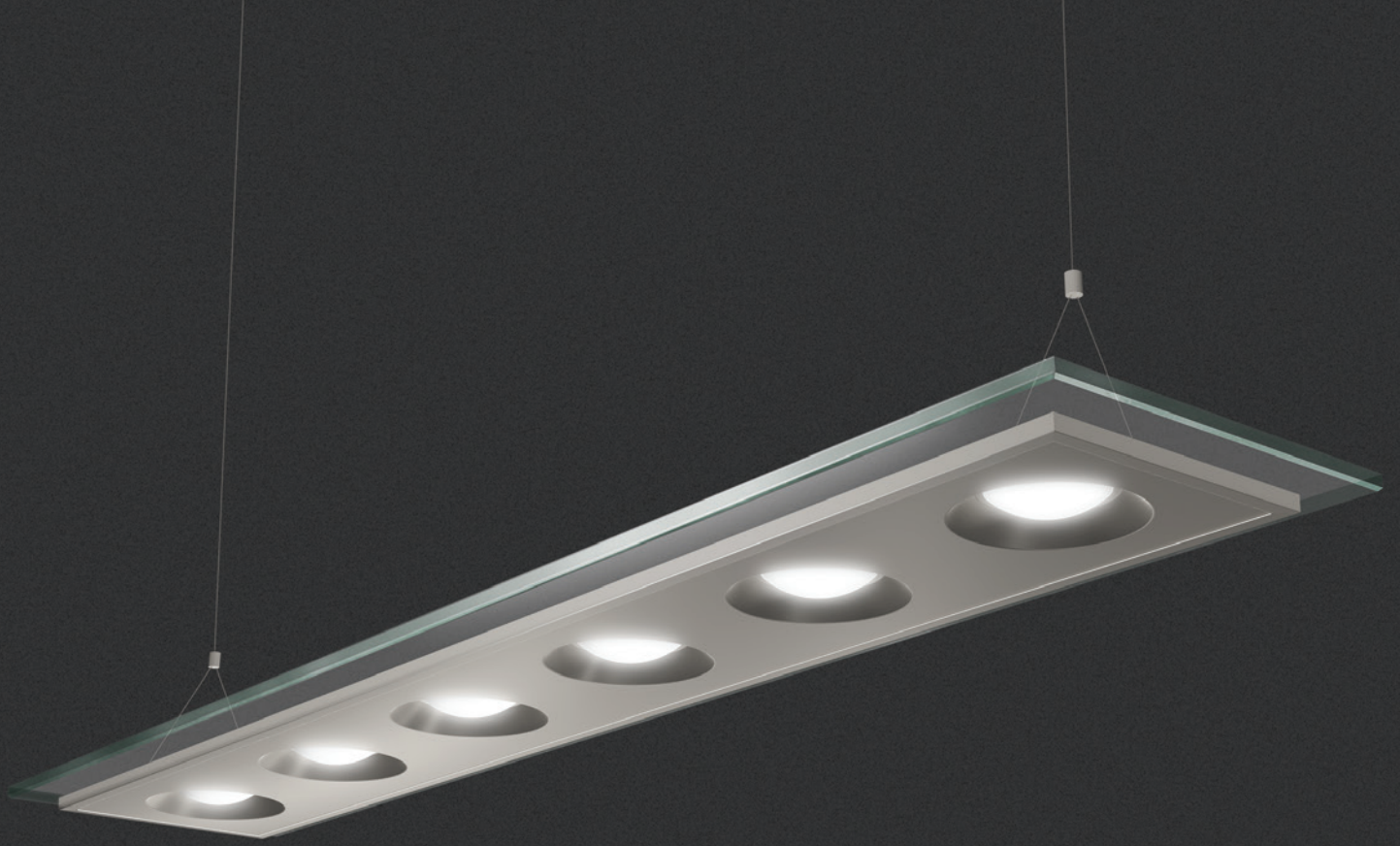
0.5	1.74 1.71	E(0°) 2986 E(C90) 60.1° 186 E(C0) 59.7° 192
1.0	3.48 3.42	E(0°) 747 E(C90) 60.1° 47 E(C0) 59.7° 48
1.5	5.22 5.13	E(0°) 332 E(C90) 60.1° 21 E(C0) 59.7° 21
2.0	6.96 6.85	E(0°) 167 E(C90) 60.1° 12 E(C0) 59.7° 12
2.5	8.70 8.56	E(0°) 119 E(C90) 60.1° 7 E(C0) 59.7° 8
3.0	10.43 10.27	E(0°) 83 E(C90) 60.1° 5 E(C0) 59.7° 5



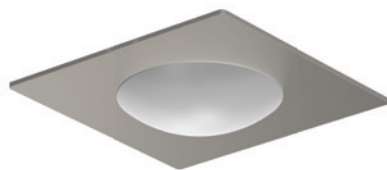
0.5	1.74 1.71	E(0°) 2781 E(C90) 60.1° 173 E(C0) 59.7° 179
1.0	3.48 3.42	E(0°) 695 E(C90) 60.1° 43 E(C0) 59.7° 45
1.5	5.22 5.13	E(0°) 309 E(C90) 60.1° 11 E(C0) 59.7° 11
2.0	6.96 6.85	E(0°) 174 E(C90) 60.1° 11 E(C0) 59.7° 11
2.5	8.70 8.56	E(0°) 111 E(C90) 60.1° 7 E(C0) 59.7° 7
3.0	10.43 10.27	E(0°) 77 E(C90) 60.1° 5 E(C0) 59.7° 5

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa światła Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	INDEX
LONGUS LUX PL6/6 WL	G	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2521 lm	GL-OL6-G-W
	G	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2348 lm	GL-OL6-G-H
	D	230 V AC	32 W	W	6000 K - 6500 K	2521 lm	GL-OL6-D-W
	D	230 V AC	32 W	WW	3000 K - 3500 K	2348 lm	GL-OL6-D-H



ERI SPOT



 | 36
110

 | 110
110

Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules


Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa świata Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światłny Luminous flux	INDEX
ERI SPOT	G	24 V DC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-ERI-G-W
	G	24 V DC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-ERI-G-H
	D	24 V DC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-ERI-D-W
	D	24 V DC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-ERI-D-H

ORI SPOT



 | 36
115

 | 115
115

Informacje dodatkowe · Additional informations

Materiał: aluminium · Material: aluminium

Źródło światła: niewymienialne moduły LED · Light source: not replaceable LED modules

Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Wykończenie Surface finish	Napięcie Voltage	Moc Power	Barwa świata Light colour	Temperatura barwowa Colour temperature	Strumień światłny Luminous flux	INDEX
ORI SPOT	G	24 V DC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-ORI-G-W
	G	24 V DC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-ORI-G-H
	D	24 V DC	5,3 W	W	6000 K - 6500 K	455 lm	GL-ORI-D-W
	D	24 V DC	5,3 W	WW	3000 K - 3500 K	417 lm	GL-ORI-D-H



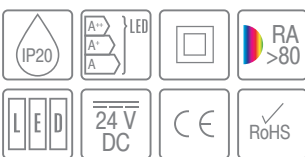
Wykończenie · Surface finish



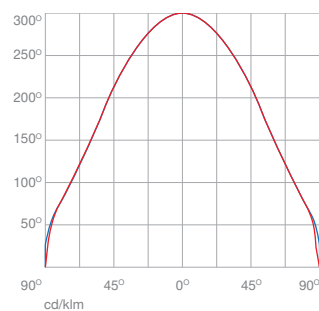
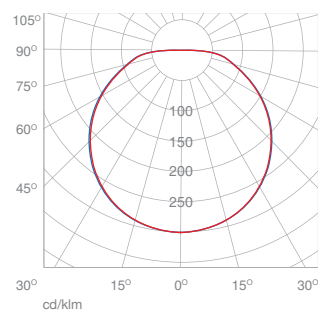
Barwa światła · Light colour



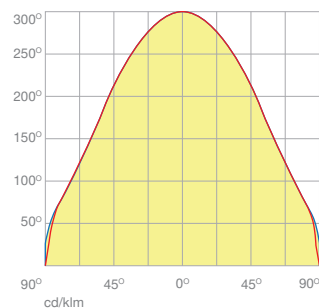
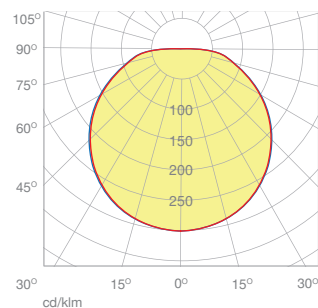
Specyfikacja · Specification



Parametry fotometryczne (dla obu opraw) · Photometric parameters (for both luminaires)



0.5	1.76	E(0°)	540
		E(C0)	33
1.0	3.52	E(0°)	135
		E(C0)	8
1.5	5.28	E(0°)	60
		E(C0)	4
2.0	7.04	E(0°)	34
		E(C0)	2
2.5	8.80	E(0°)	22
		E(C0)	1
3.0	10.56	E(0°)	15
		E(C0)	1



0.5	1.76	E(0°)	495
		E(C0)	30
1.0	3.52	E(0°)	124
		E(C0)	7
1.5	5.28	E(0°)	55
		E(C0)	3
2.0	7.04	E(0°)	31
		E(C0)	2
2.5	8.80	E(0°)	20
		E(C0)	1
3.0	10.56	E(0°)	14
		E(C0)	1

ZASILACZ SKOFF 30-24V



Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Napięcie wejściowe Voltage	Napięcie wyjściowe Voltage	Moc Power	Wymiar Dimension	INDEX
SKOFF 30-24V	230 V	24 V	30 W	159 x 59 x 18 mm	ZL-030-G-3

ZASILACZ SKOFF 50-24V



Parametry techniczne · Technical parameters

Produkt Product	Napięcie wejściowe Voltage	Napięcie wyjściowe Voltage	Moc Power	Wymiar Dimension	INDEX
SKOFF 50-24V	230 V	24 V	50 W	185 x 64 x 22 mm	ZL-050-G-3

Dystrybutor · Distributor

SKOFF

ul. Legionów 243D
43-500 Czechowice-Dziedzice
POLAND

tel. +48 32 215 28 93
tel. +48 32 215 61 16
fax. +48 32 215 28 93

e-mail: info@skoff.pl

www.skoff.pl



SKOFF DESIGN