



OXYLED | **ESSENTIALS**

















**OXYLED**




















## ESSENTIALS

### AR111/ES111








	Essential AR111	10
	Essential AR111	11
	Essential AR111	12
	PerfectColor AR111 SMD	13
	PerfectColor AR111 SMD	14
	PerfectColor AR111 COB	15
	Essential ES111	16
	Essential ES111	18
	Essential ES111	19
	PerfectColor ES111	20
	Essential ES111	22
	Essential ES111	23
	PerfectColor ES111	24
	PerfectColor ES111	26

## RETROFIT




	A60 Essential	30
	A65 Essential	32
	A70 Essential	33
	G45 Essential	34
	P45 Essential	36
	C37 Essential	38
	GU10 Essential	41
	GU10 Premium	42
	GU10 Essential	44
	GU10 Essential S. I.	47
	Ledpin G4	48
	Ledpin G9	50
	Essential PAR30	52
	Essential R63	53
	Essential Globe G95/G120	54

	A60 / A65 Żródła NN	56
	Essential ST	57

## ŚWIETŁÓWKI LED







	PL/L LED	60
	PLD LED	62
	PLD/E LED	64
	T5 High Efficiency	67
	T8 High Efficiency	68
	Tube T8	69
	Tube T8	70

## ELIPTYCZNE



	Eliptyczna O126	74
	Eliptyczna ED	76
	Tubularna	78



## FILAMENTY

	Retro Candle	82
	Retro Edison	83
	Retro Edison Gold	84
	Retro Globe	85
	Retro Globe Gold	86
	Retro GLS	87




## PRZEMYSŁOWE

	Essential High-Bay G2	92
	Essential High-Bay G3	96

## DOWNLIGHTY



	Leuca	101
	Sapri RO	102
	Sapri SQ	103
	Tolve RO	104
	Tolve SQ	105

## TRACKLIGHTY








	Altino	112
	Tursi	114
	Ittiri	116

## PANELE LED

	Siena	126
	Doria	129
	Lumia	130
	Felina	131
	Tiana	132
	Tiana CRI 90	134
	Tiana	135
	Moirra	136
	Moirra CRI 90	139
	Moirra IP	140
	Moirra	141

	Nubia	142
	Nubia	143

## DEKORACYJNE

	Umea	146
	Alen	148
	Alta	149
	Kemi R	150
	Kemi S	151
	Olen	152
	Maze	153
	Akcesoria	154





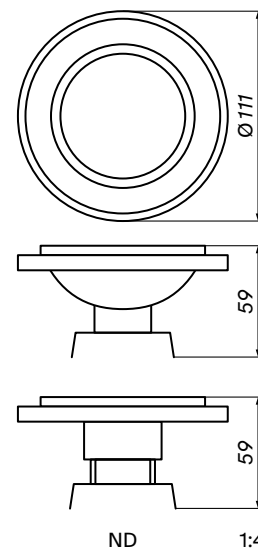
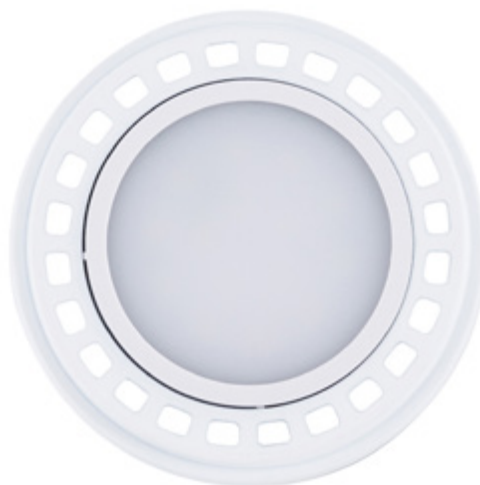
**ESSENTIALS**



**AR111 / ES111**

# ESSENTIAL AR111

OXYLED | 10  
AR111/ES111 - ESSENTIAL AR111



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**30° / 120°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**12 V**



Trzonek  
**G53**

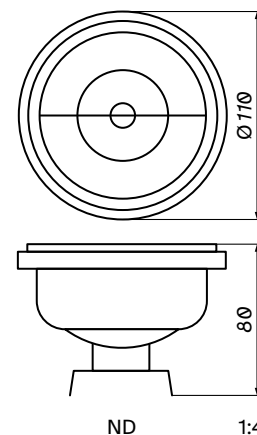
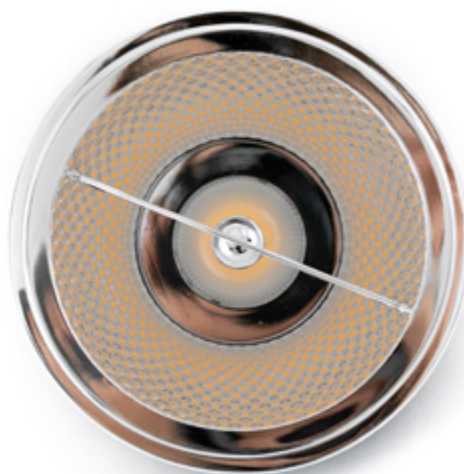
	30° / 120°	30°
Moc	9 W	12 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K
Strumień świetlny	720 lm	850 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	aluminium
Kolor obudowy	○ ●	●


kod produktu


9 W	3000 K	○	30°	457938	120°	457976
		●	30°	457952	120°	457990
	4000 K	○	30°	457945	120°	457983
		●	30°	457969	120°	458003
12 W	3000 K	●	30°	450243		

# ESSENTIAL AR111


OXYLED | 11  
AR111/ES111 - ESSENTIAL AR111





 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30°**


 CRI  
**80**

 Napięcie  
**12 V**

 Trzonek  
**G53**

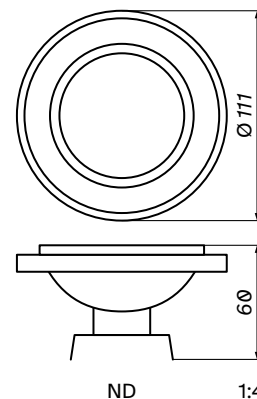
Moc 15 W  
Temperatura barwowa 3000 K  
Strumień świetlny 1200 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy 


kod produktu


 456900

# ESSENTIAL AR111


OXYLED | 12  
AR111/ES111 - ESSENTIAL AR111



 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**12 V**

 Trzonek  
**G53**

Moc 15 W  
Temperatura barwowa 3000 K  
Strumień świetlny 1100 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy ○ ●

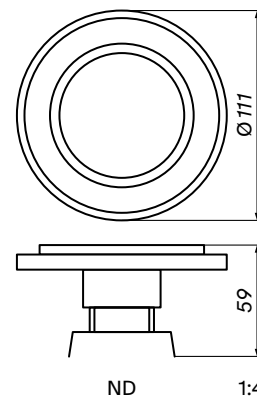
kod produktu


○ 450274


● 450281

# PERFECTCOLOR AR111 SMD


OXYLED | 13  
AR111/ES111 - PERFECTCOLOR AR111 SMD



 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30° / 120°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**12 V**

 Trzonek  
**G53**

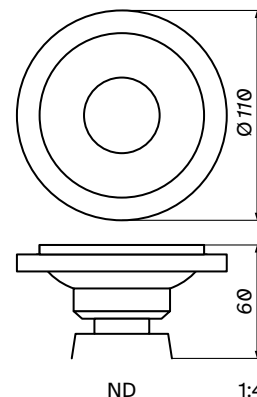
	30°	120°
Moc	12 W	12 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	900 lm	900 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	aluminium	aluminium
Kolor obudowy	○	○ ●


kod produktu


3000 K	○	30°	892398
	○	120°	892350
	●	120°	892374
4000 K	○	120°	892367
	●	120°	892381


# PERFECTCOLOR AR111 SMD


OXYLED | 14  
AR111/ES111 - PERFECTCOLOR AR111 SMD




 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30° / 45° / 60°**



 CRI  
**90**

 Napięcie  
**12 V**

 Trzonek  
**G53**

Moc 12 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 900 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy 

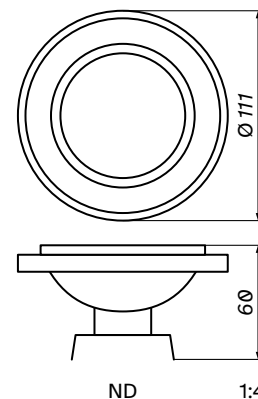
kod produktu


3000 K		30°	892299	45°	892312	60°	892336
4000 K		30°	892305	45°	892329	60°	892343




# PERFECTCOLOR AR111 COB

OXYLED | 15  
AR111/ES111 - PERFECTCOLOR AR111 COB




 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**40°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**12 V**

 Trzonek  
**G53**

Moc 15 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 1100 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy ○ ●

kod produktu

3000 K ○ 892404 ● 892428  
4000 K ○ 892411 ● 892435

# ESSENTIAL ES111

OXYLED | 16

AR111/ES111 - ESSENTIAL ES111



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**30° / 120°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



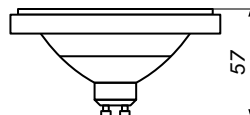
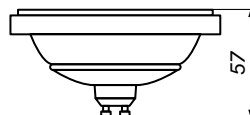
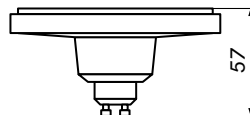
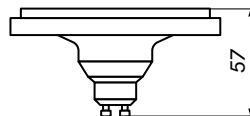
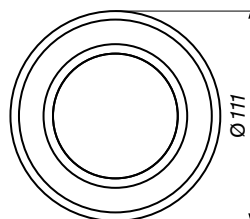
Trzonek  
**GU10**

	30°	120°	30°	120°	120°
Moc	9 W	9 W	12 W	15 W	15 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K / 6500 K	3000 K	3000 K	3000 K
Strumień świetlny	800 lm	800 lm	960 lm	1200 lm	1100 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak	tak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○ ●	○ ●	○ ●	●	○ ●



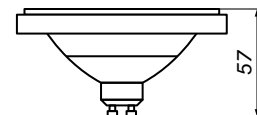
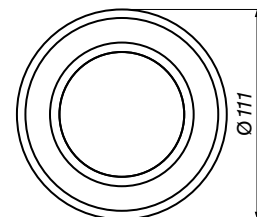
kod produktu

9 W	brak	3000 K	○	30°	450397	120°	450434
			●	30°	450403	120°	450441
	4000 K	○	30°	450410	120°	450458	
		●	30°	450427	120°	450465	
		○			120°	454920	
		●			120°	894798	
12 W	brak	3000 K	○	30°	450298		
			●	30°	450304		
15 W	brak	3000 K	●			120°	456344
			○			120°	450618
			●			120°	450649



1:4

ND

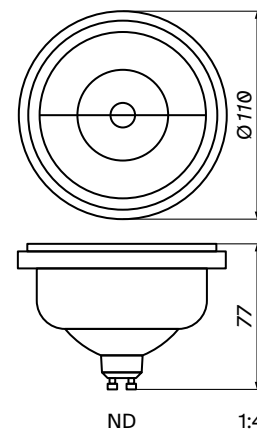
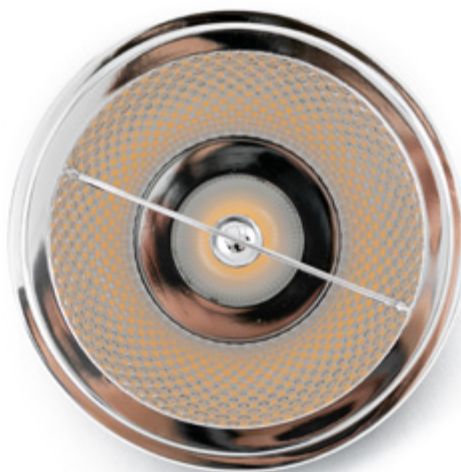



DIM


# ESSENTIAL ES111

OXYLED | 18


AR111/ES111 - ESSENTIAL ES111




 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30°**



 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc 18 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 1450 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy 

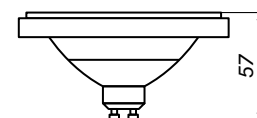
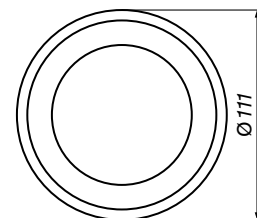
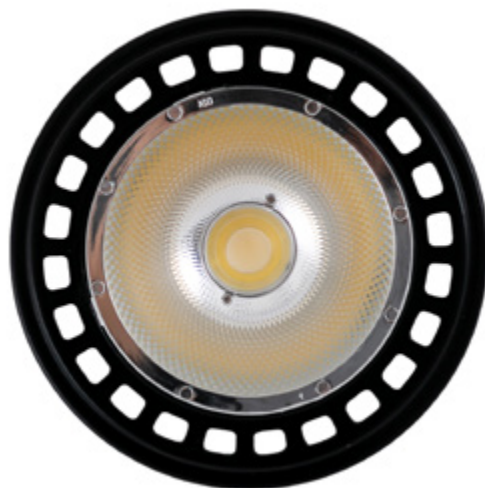
kod produktu

3000 K  456917  
4000 K  459529

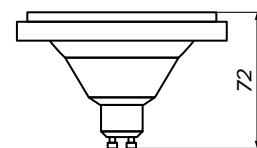
# ESSENTIAL ES111

OXYLED | 19

AR111/ES111 - ESSENTIAL ES111





ND




DIM

1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

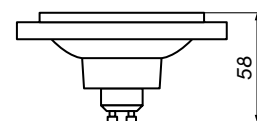
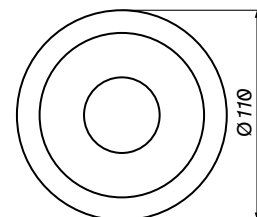
Moc	15 W	15 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	1200 lm	1100 lm
Funkcja ściemniania	brak	tak
Materiał obudowy	aluminium	aluminium
Kolor obudowy	○ ●	○ ●

kod produktu

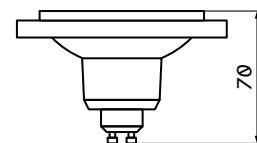
brak	3000 K	○	450359	●	450366
	4000 K	○	450373	●	450380
tak	3000 K	○	450571	●	450601
	4000 K	○	450595	●	450588

# PERFECTCOLOR ES111

OXYLED | 20  
AR111/ES111 - PERFECTCOLOR ES111





ND





DIM

1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30° / 45° / 60°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc	12 W	12 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	960 lm	750 lm
Funkcja ściemniania	brak	tak
Materiał obudowy	aluminium	aluminium
Kolor obudowy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



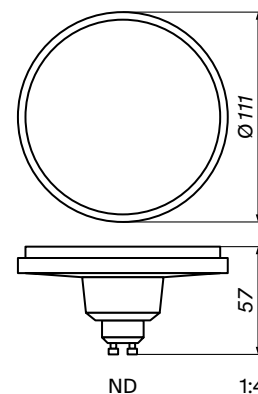
kod produktu


---


brak	3000 K	●	30°	892251	45°	892275	60°	891841
	4000 K	●	30°	892268	45°	892282	60°	891858
tak	3000 K	●	30°	892534	45°	892558	60°	892572
	4000 K	●	30°	892541	45°	892565	60°	892589

# ESSENTIAL ES111


OXYLED | 22  
AR111/ES111 - ES111




 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**30°**



 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc 12 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 960 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy tworzywo  
Kolor obudowy 

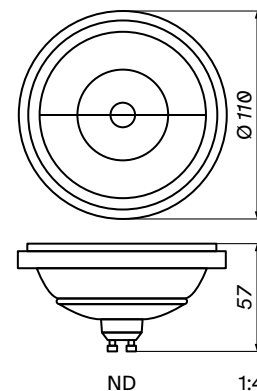
kod produktu

3000 K  891902  
4000 K  891919



# ESSENTIAL ES111

OXYLED | 23  
AR111/ES111 - ESSENTIAL ES111



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**30°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**GU10**

Moc	12 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	960 lm
Funkcja ściemniania	brak
Materiał obudowy	aluminium
Kolor obudowy	●

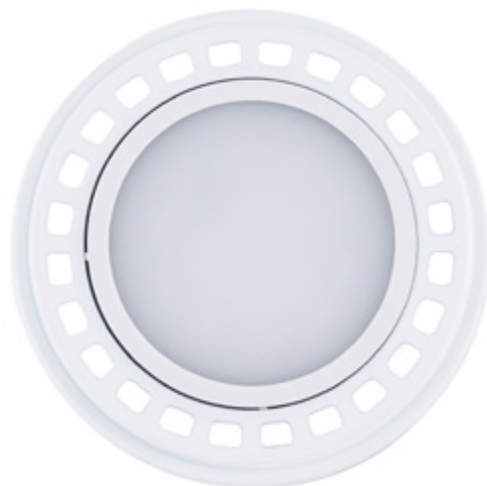
kod produktu

3000 K	●	898840
4000 K	●	898857

# PERFECTCOLOR ES111

OXYLED | 24

AR111/ES111 - PERFECTCOLOR ES111



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**120°**



CRI  
**90**

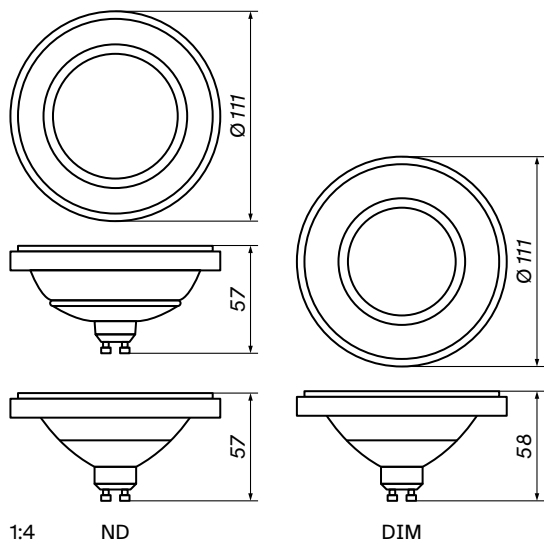


Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**GU10**

Moc	12 W	15 W	15 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	4000 K
Strumień świetlny	960 lm	1200 lm	1100 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	tak
Materiał obudowy	aluminium	aluminium	tworzywo
Kolor obudowy	○ ●	○ ●	○ ●

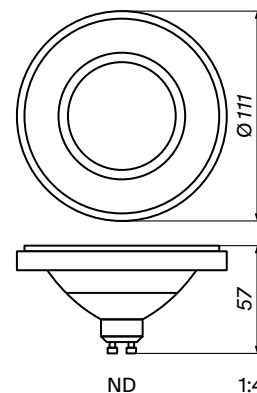



kod produktu


12 W	brak	3000 K	<input type="radio"/>	894323	<input checked="" type="radio"/>	894347
		4000 K	<input type="radio"/>	894330	<input checked="" type="radio"/>	894354
15 W	brak	3000 K	<input type="radio"/>	894293	<input checked="" type="radio"/>	892442
		4000 K	<input type="radio"/>	894309	<input checked="" type="radio"/>	894316
	tak	4000 K	<input type="radio"/>	894279	<input checked="" type="radio"/>	894286


# PERFECTCOLOR ES111


OXYLED | 26  
AR111/ES111 - PERFECTCOLOR ES111



 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**40°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc 15 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 1200 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy aluminium  
Kolor obudowy

kod produktu

3000 K  891865  891889  
4000 K  891872  891896



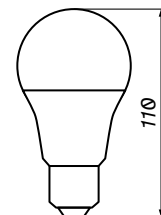
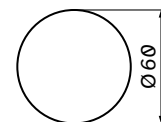




**RETROFIT**

# A60 ESSENTIAL

OXYLED | 30  
retrofity - A60 ESSENTIAL



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**180° / 270°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

	270°	180°	180°	270°
Moc	9 W	11 W	12 W	15 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 6500 K	3000 K	3000 K / 4000 K / 6500 K	3000 K / 4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	810 lm	1350 lm	1500 lm	1350 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○	○



kod produktu

---

9 W	3000 K	○	270°	903813
	4000 K	○	270°	450021
	6500 K	○	270°	455248

---

11 W	3000 K	○	180°	894064
------	--------	---	------	--------

---

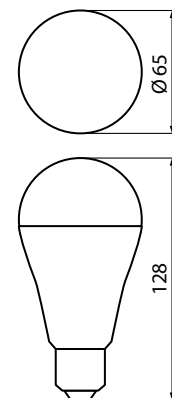
12 W	3000 K	○	180°	894071
	4000 K	○	180°	894088
	6500 K	○	180°	894095

---

15 W	3000 K	○	270°	899274
	4000 K	○	270°	899281
	6500 K	○	270°	899519

# A65 ESSENTIAL

OXYLED | 32  
retrofity - A65 ESSENTIAL



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**180° / 270°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

kod produktu

16 W	3000 K	○	180°	894101
	4000 K	○	180°	894118
	6500 K	○	180°	894125
17 W	4000 K	○	180°	894132
	6500 K	○	180°	894149

Moc

180°

16 W

180°

17 W

Temperatura barwowa

3000 K / 4000 K / 6500 K

3000 K / 4000 K

Strumień świetlny

1800 lm

2100 lm

Funkcja ściemniania

brak

brak

Materiał obudowy

tworzywo

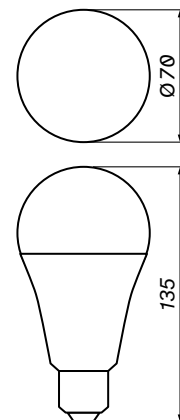
tworzywo

Kolor obudowy





# A70 ESSENTIAL

OXYLED | 33  
retrofity - A70 ESSENTIAL





1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**180°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E27**

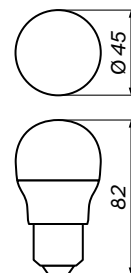
Moc	18 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	1620 lm
Funkcja ściemniania	brak
Materiał obudowy	tworzywo
Kolor obudowy	○

kod produktu

3000 K	○	899250
4000 K	○	899267
6500 K	○	899526

# G45 ESSENTIAL

OXYLED | 34  
retrofity - G45 ESSENTIAL G1



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**150°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

	E27	E27	E27	E27	E27
Moc	5 W	6 W	6 W	7 W	8 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K	4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	400 lm	470 lm	500 lm	540 lm	806 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○	○	○

kod produktu

---

5 W 3000 K  894170

---

6 W 3000 K  173723

4000 K  894187

---

7 W 3000 K  173730

4000 K  455293

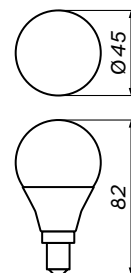
---

8 W 3000 K  899601

4000 K  899618

# P45 ESSENTIAL

OXYLED | 36  
retrofity - P45 ESSENTIAL



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**150°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E14**

Moc	5 W	6 W	7 W	8 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	400 lm	500 lm	540 lm	750 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○	○

kod produktu

---

5 W 3000 K  894200

---

6 W 3000 K  894194

4000 K  894217

---

7 W 3000 K  173709

4000 K  459512

---

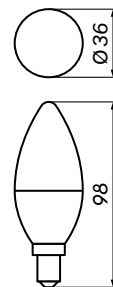
8 W 3000 K  450106

4000 K  457730

6500 K  457747

# C37 ESSENTIAL

OXYLED | 38  
retrofity - C37 ESSENTIAL



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**150°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E14**

Moc	5 W	6 W	6 W	7 W	8 W	8 W
Temperatura barwowa	3000 K	4000 K	3000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K	3000 K / 4000 K / 6500 K	3000 K
Strumień świetlny	400 lm	470 lm	540 lm	540 lm	750 lm	900 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○	○	○	○



kod produktu

---

5 W 400 lm 3000 K ○ 894156

---

6 W 470 lm 4000 K ○ 450076

540 lm 3000 K ○ 899236

6500 K ○ 899243

---

7 W 540 lm 4000 K ○ 173679

6500 K ○ 455262

---

8 W 750 lm 3000 K ○ 899229

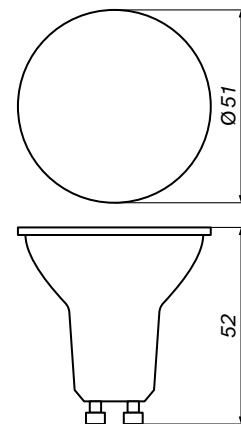
4000 K ○ 455279

6500 K ○ 457709


900 lm 3000 K ○ 894163


# GU10 ESSENTIAL

OXYLED | 40  
retrofity - GU10 ESSENTIAL




1:2


 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**60°**



 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc 6,7 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 670 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy szkło  
Kolor obudowy 

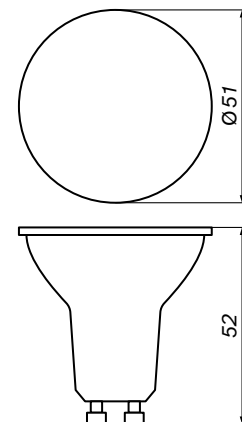
kod produktu

3000 K  898093  
4000 K  898109





# GU10 PREMIUM


OXYLED | 42  
retrofity - GU10 PREMIUM




1:2

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**36° / 60° / 120°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc	8 W	36°	9,6 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K		3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	575 lm		670 lm
Funkcja ściemniania	brak		brak
Materiał obudowy	szkło		szkło
Kolor obudowy			

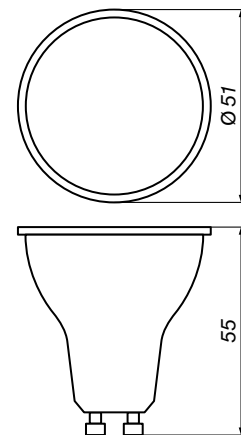
kod produktu

---

8 W	3000 K	36°	○	459048
		60°	○	459055
		120°	○	459062
4000 K	36°	36°	○	459079
		60°	○	459086
		120°	○	459093
<hr/>				
9,6 W	3000 K	36°	○	459109
	4000 K	36°	○	703205

# GU10 ESSENTIAL

OXYLED | 44  
retrofity - GU10 ESSENTIAL



1:2



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**100°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**GU10**

Moc

3 W

5 W

6 W

Temperatura barwowa

3000 K / 4000 K / 6500 K

3000 K / 4000 K / 6500 K

3000 K / 4000 K / 6500 K

Strumień świetlny

250 lm

400 lm

470 lm

Funkcja ściemniania

brak

brak

brak

Materiał obudowy

tworzywo

tworzywo

tworzywo

Kolor obudowy



7 W  
3000 K / 4000 K / 6500 K  
600 lm  
brak  
tworzywo

8 W  
3000 K / 4000 K / 6500 K  
806 lm  
brak  
tworzywo

kod produktu

---

3 W	250 lm	3000 K	<input type="radio"/>	173747
		4000 K	<input type="radio"/>	890806
		6500 K	<input type="radio"/>	890813

---

5 W	400 lm	3000 K	<input type="radio"/>	173754
		4000 K	<input type="radio"/>	450137
		6500 K	<input type="radio"/>	455200

---

6 W	470 lm	3000 K	<input type="radio"/>	173761
		4000 K	<input type="radio"/>	890820
		6500 K	<input type="radio"/>	890837

---

7 W	600 lm	3000 K	<input type="radio"/>	899632
		4000 K	<input type="radio"/>	899649
		6500 K	<input type="radio"/>	899656

---

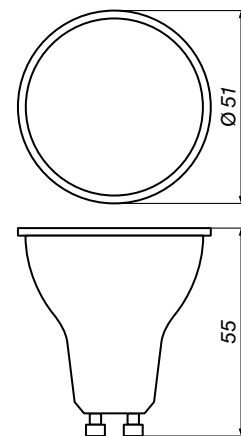
8 W	806 lm	3000 K	<input type="radio"/>	899663
		4000 K	<input type="radio"/>	899670
		6500 K	<input type="radio"/>	899687







# GU10 ESSENTIAL SAMSUNG INSIDE

OXYLED | 47  
retrofity - GU10 ESSENTIAL SAMSUNG INSIDE




1:2

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**100°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**GU10**

Moc	5 W	6 W	7 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K	3000 K
Strumień świetlny	400 lm	470 lm	540 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○

kod produktu

5 W ○ 455309

6 W ○ 455316

7 W ○ 455323

# LEDPIN G4

OXYLED | 48  
retrofity - LEDPIN G4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**300°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**12 V**

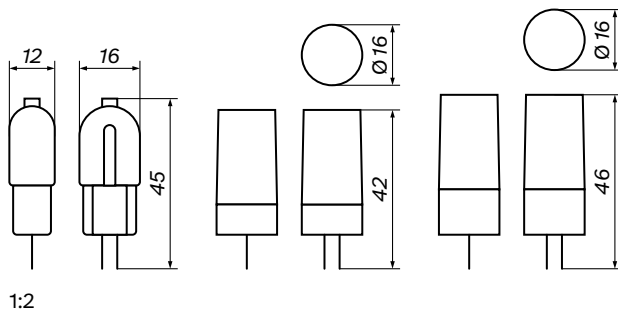


Trzonek  
**G4**

Moc	1,5 W	2,5 W	3,5 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	540 lm	540 lm	540 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○

kod produktu

1,5 W	3000 K	○	890844
	4000 K	○	890851
2,5 W	3000 K	○	890868
	4000 K	○	890875
3,5 W	4000 K	○	890882
	6500 K	○	890899



# LEDPIN G9

OXYLED | 50  
retrofity - LEDPIN G9



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**300°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**G9**

Moc	5 W	6 W	7 W	8 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	400 lm	600 lm	700 lm	780 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○	○	○

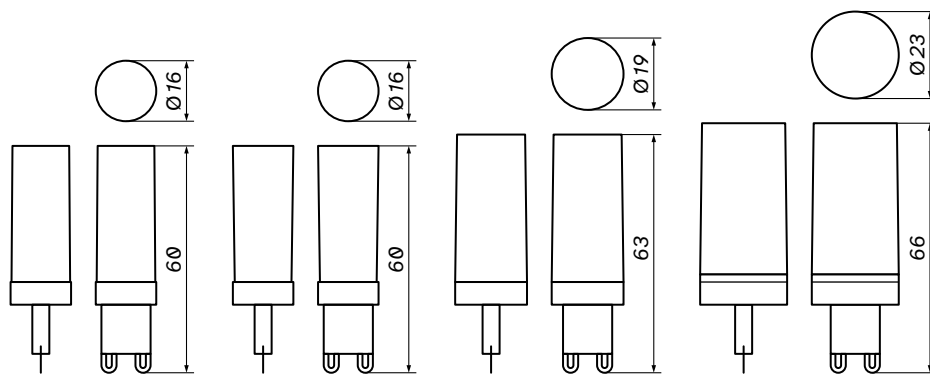
kod produktu

5 W 3000 K ○ 458133  
4000 K ○ 898833

6 W 3000 K ○ 458140  
4000 K ○ 458157

7 W 4000 K ○ 458164  
6500 K ○ 458171

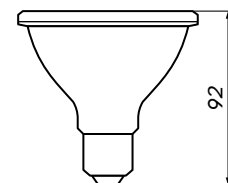
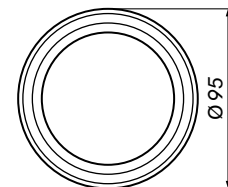
8 W 4000 K ○ 458188




1:2


# ESSENTIAL PAR30

OXYLED | 52  
retrofity - ESSENTIAL PAR30




1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**45°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E27**

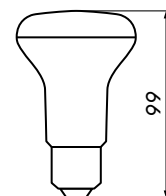
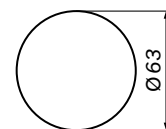
Moc 12 W  
Temperatura barwowa 3000 K  
Strumień świetlny 1000 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy tworzywo  
Kolor obudowy ○

kod produktu

○ 456337

# ESSENTIAL R63

OXYLED | 53  
retrofity - ESSENTIAL R63



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**120°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

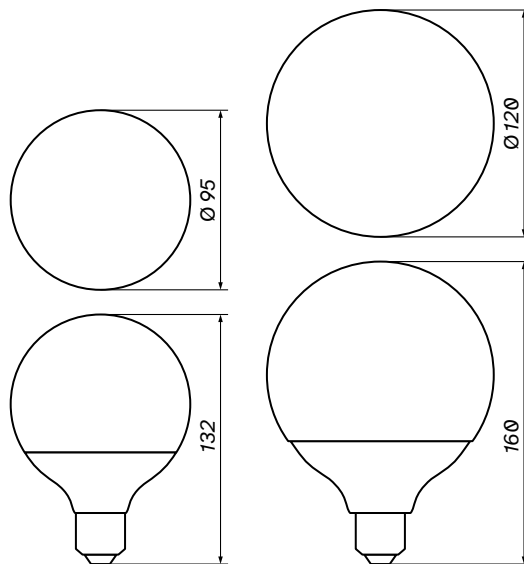
Moc 8 W  
Temperatura barwowa 3000 K  
Strumień świetlny 640 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy tworzywo  
Kolor obudowy ○

kod produktu

○ 457754

# ESSENTIAL GLOBE G95/G120

OXYLED | 54  
retrofity - ESSENTIAL GLOBE G95/G120



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**270°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

Moc	15 W	18 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K
Strumień świetlny	1350 lm	1620 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo
Kształt bańki	G95	G120
Kolor obudowy	○	○

kod produktu

15 W ○ 458867

18 W ○ 457761

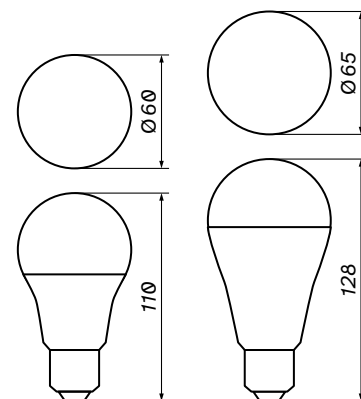





# A60 / A65 ŹRÓDŁA NISKONAPIĘCIOWE


OXYLED | 56

retrofity - A60 / A65 ŹRÓDŁA NISKONAPIĘCIOWE




1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**270°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**24 V**

 Trzonek  
**E27**

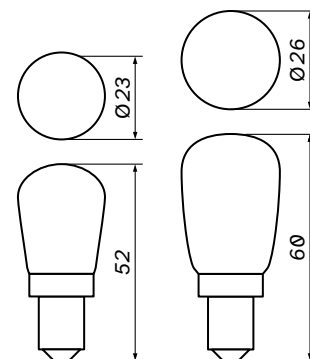
Moc	9 W	11 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	720 lm	850 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo
Kształt bańki	A60	A65
Kolor obudowy	○	○

kod produktu


9 W	4000 K	○	898819
	6500 K	○	898826
11 W	4000 K	○	898796
	6500 K	○	898802


# ESSENTIAL ST

OXYLED | 57  
retrofity - ESSENTIAL ST




1:2

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**330°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E14**

Moc	1,5 W	4 W
Temperatura barwowa	3000 K	3000 K
Strumień świetlny	120 lm	300 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○

kod produktu

1,5 W ○ 458881

4 W ○ 458874





**ŚWIETLÓWKI LED**


# PL/L LED


OXYLED | 60  
światłówki LED - PL/L LED



 Trwałość  
**30 000 h**

 Kąt świecenia  
**140°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**2G11**

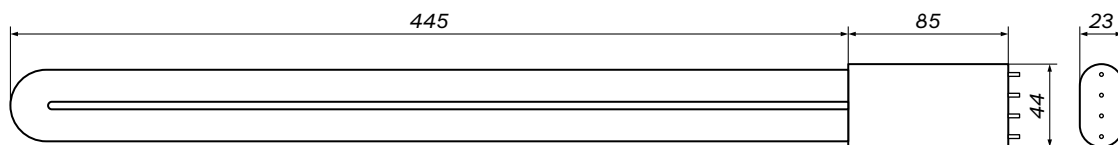
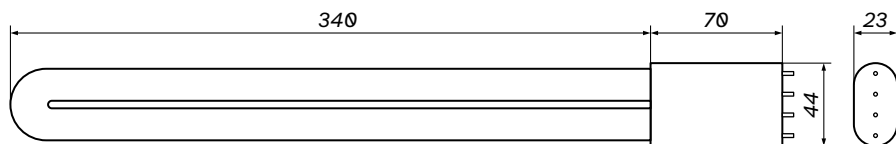
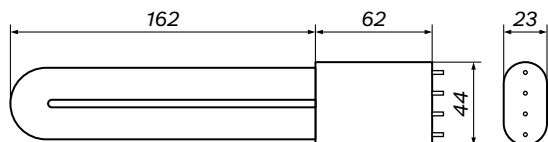
Moc	8 W	18 W	25 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	900 lm	2070 lm	3000 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło	szkło
Kolor obudowy	○	○	○

kod produktu

8 W ○ 702499

18 W ○ 702505

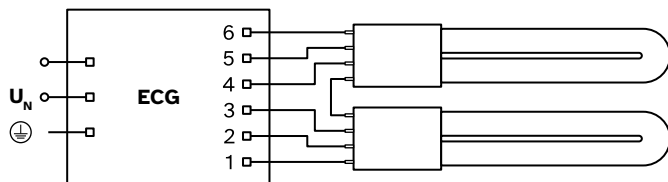
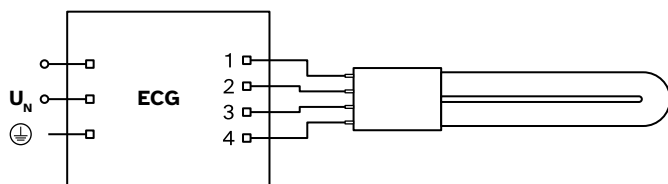
25 W ○ 702512



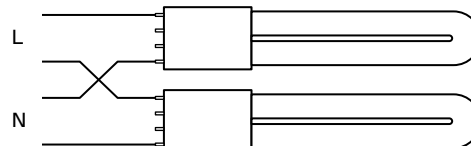
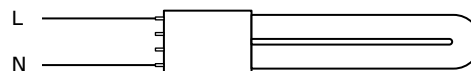
1:4

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Elektroniczny układ zasilający




Napięcie sieciowe




# PLD LED


OXYLED | 62  
światłówki LED - PLD LED



 Trwałość  
**30 000 h**

 Kąt świecenia  
**280°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**G24D-2**

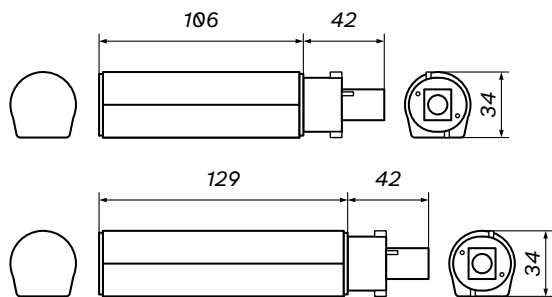
Moc	7 W	10 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	770 lm	1100 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	○	○

kod produktu

7 W ○ 702451

10 W ○ 702468

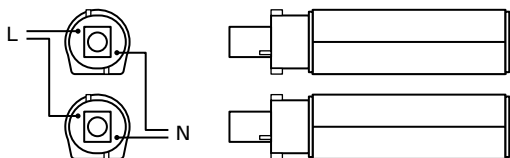
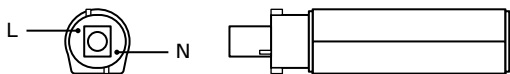




1:4

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA


Napięcie sieciowe




# PLD/E LED


OXYLED | 64  
światłówki LED - PLD/E LED



 Trwałość  
**30 000 h**

 Kąt świecenia  
**280°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

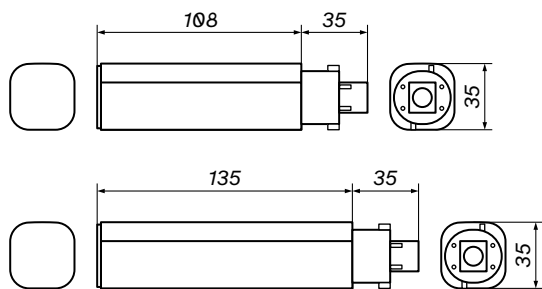
 Trzonek  
**G24Q-2**

Moc	7 W	10 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	770 lm	1100 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo
Kolor obudowy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

kod produktu

7 W  702475

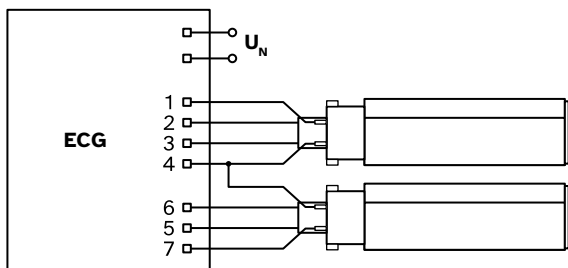
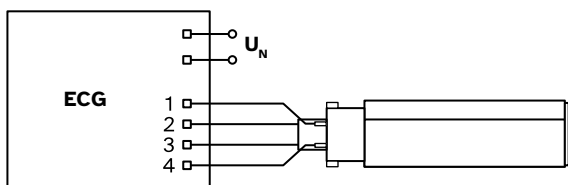
10 W  702482



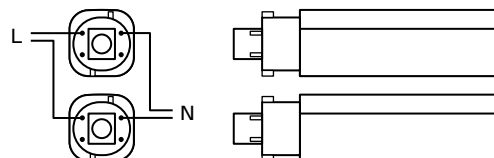
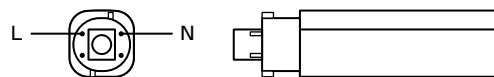
1:4

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Elektroniczny układ zapłonowy



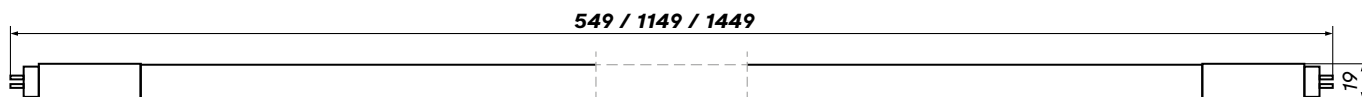
Napięcie sieciowe





# T5 HIGH EFFICIENCY

OXYLED | 67  
światłówki LED – T5 HIGH EFFICIENCY



1:4

Trwałość <b>25 000 h</b>	CRI <b>80</b>	Napięcie <b>220-240 V</b>	Trzonek <b>G5</b>	Skuteczność świetlna <b>160 lm/W</b>
-----------------------------	------------------	------------------------------	----------------------	---

Moc	8 W	16 W	22 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	1280 lm	2560 lm	3520 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło	szkło
Kolor obudowy	○	○	○

kod produktu

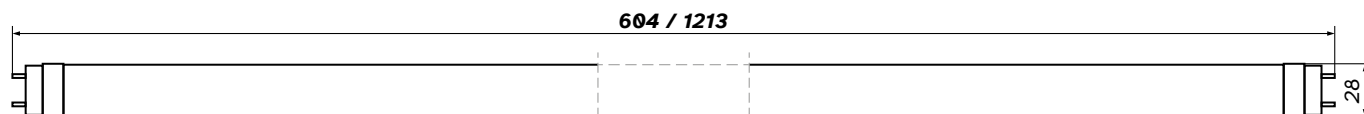
8 W ○ 703458

16 W ○ 703502

22 W ○ 703519

# T8 HIGH EFFICIENCY

OXYLED | 68  
światłówki LED – T8 HIGH EFFICIENCY



1:4

Trwałość <b>25 000 h</b>	CRI <b>80</b>	Napięcie <b>220-240 V</b>	Trzonek <b>G13</b>	Skuteczność świetlna <b>160 lm/W</b>
-----------------------------	------------------	------------------------------	-----------------------	---

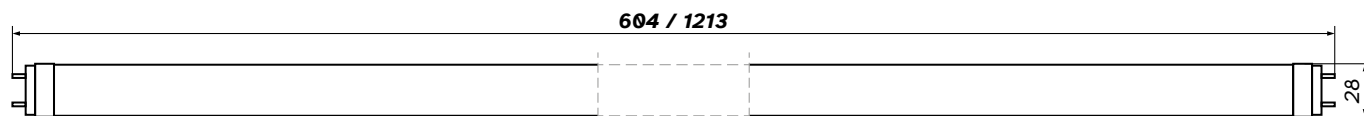
Moc	9 W	18 W
Temperatura barwowa	4000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	1440 lm	2880 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło
Kolor obudowy	○	○

## kod produktu






9 W	4000 K	○	899076
	6500 K	○	899083
18 W	4000 K	○	899052
	6500 K	○	899069

# TUBE T8

OXYLED | 69  
światłówki LED - TUBE T8



1:4

 Trwałość <b>25 000 h</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Trzonek <b>G13</b>	 Skuteczność świetlna <b>120 lm/W</b>
---	--	--	---	---

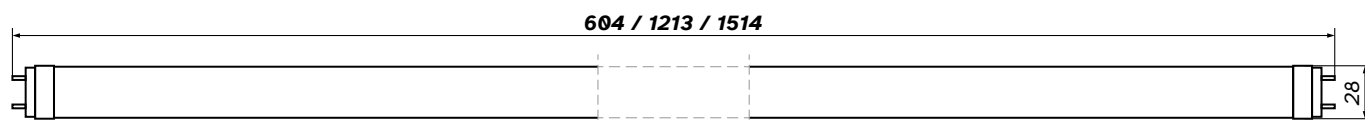
Moc	9 W	18 W
Temperatura barwowa	4000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	1100 lm	2160 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło
Kolor obudowy	○	○

## kod produktu






9 W	4000 K	○	899014
	6500 K	○	899021
18 W	4000 K	○	898987
	6500 K	○	898994

# TUBE T8

OXYLED | 70  
światłówki LED - TUBE T8



1:4

 Trwałość <b>25 000 h</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Trzonek <b>G13</b>	 Skuteczność świetlna <b>100 lm/W</b>
---	--	--	---	---

Moc	9 W	18 W	22 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 6500 K	3000 K / 4000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K
Strumień świetlny	900 lm	1800 lm	2200 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło	szkło
Kolor obudowy	○	○	○



kod produktu

---

9 W	3000 K	<input type="radio"/>	700723
	4000 K	<input type="radio"/>	701836
	6500 K	<input type="radio"/>	701843

---

18 W	3000 K	<input type="radio"/>	700730
	4000 K	<input type="radio"/>	700747
	6500 K	<input type="radio"/>	700754

---

22 W	4000 K	<input type="radio"/>	458331
	6500 K	<input type="radio"/>	458348

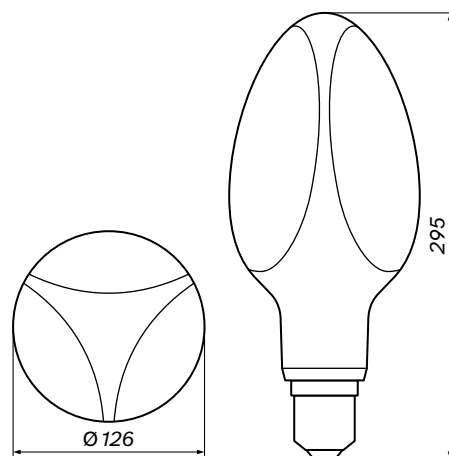





**ELIPTYCZNE**


# ELIPTYCZNA O126

OXYLED | 74  
eliptyczne - ELIPTYCZNA O126




1:5

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**300°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E40**

Moc 55 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 5500 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy tworzywo  
Kolor obudowy ○

kod produktu

○ 899212



# ELIPTYCZNA ED

OXYLED | 76  
eliptyczne - ELIPTYCZNA ED



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**300°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**180-265 V**



Trzonek  
**E27 / E40**

	E27	E27	E27	E40
Moc	30 W	45 W	55 W	75 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	3300 lm	5000 lm	6000 lm	6000 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kształt bańki	ED90	ED90	ED105	ED120
Kolor obudowy	○	○	○	○

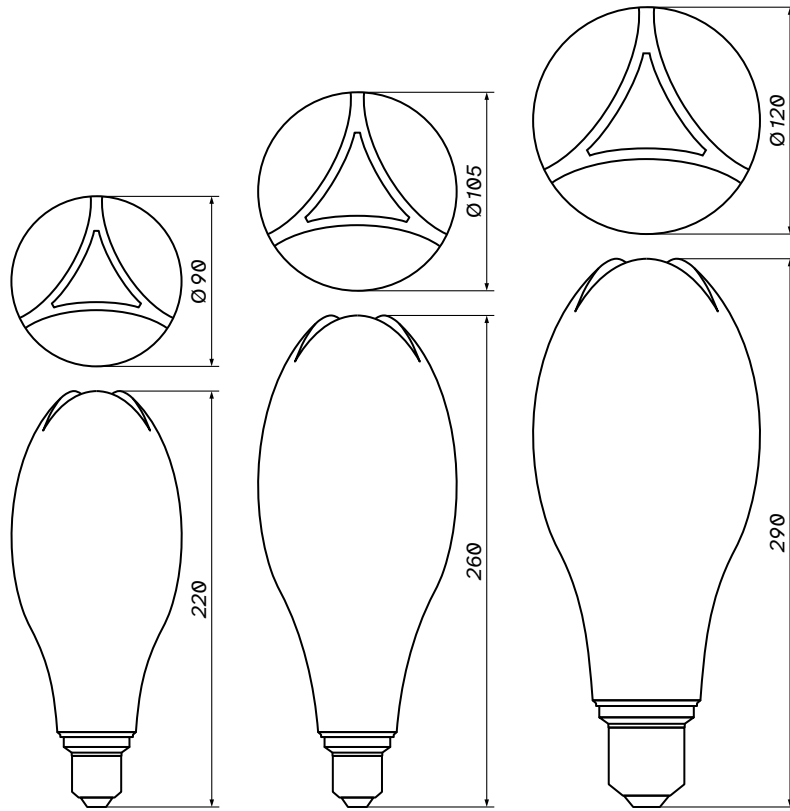
kod produktu

30 W ○ 704271

45 W ○ 704288

55 W ○ 704295

75 W ○ 704301





1:4

# TUBULARNA


OXYLED | 78  
eliptyczne - TUBULARNA



 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**300°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E27**

Moc	28 W	37 W	45 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	3000 lm	4000 lm	5000 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Materiał obudowy	tworzywo	tworzywo	tworzywo
Kształt bańki	T100	T120	T140
Kolor obudowy	○	○	○

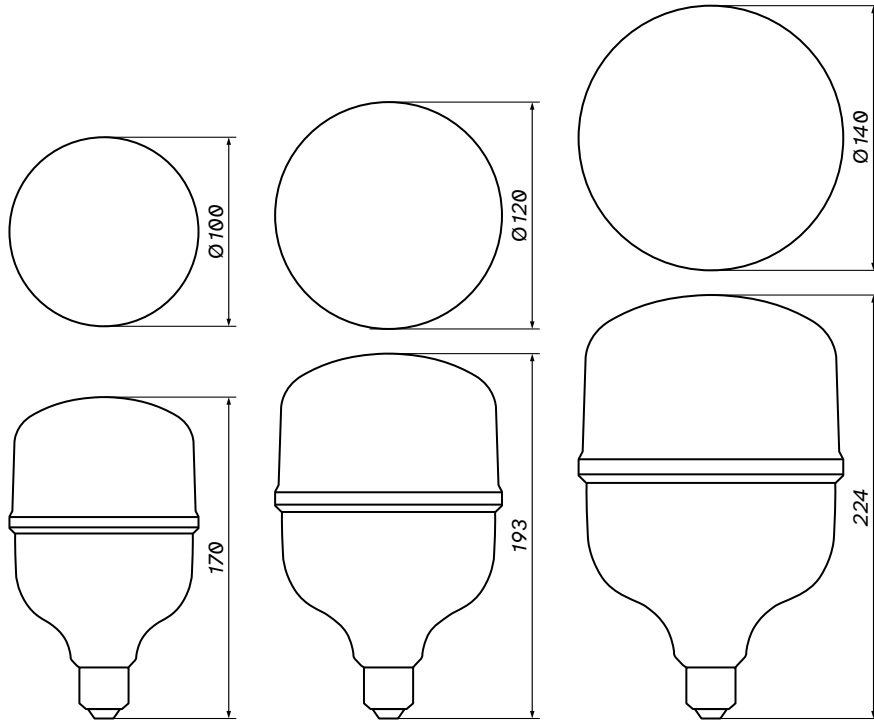
kod produktu

28 W ○ 704332

37 W ○ 704349

45 W ○ 704356





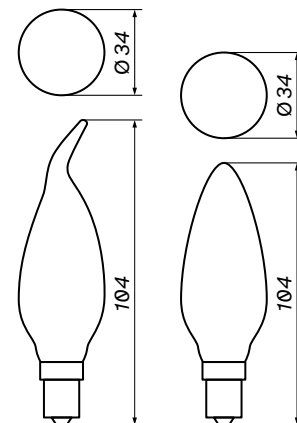
1:4




**FILAMENTARY**


# RETRO CANDLE

OXYLED | 82  
filamenty - RETRO CANDLE




1:3



 Trwałość  
**35 000 h**

 Kąt świecenia  
**360°**




 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E14**

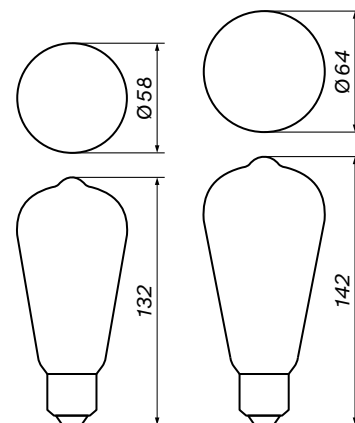
Moc	3 W	4 W
Temperatura barwowa	1800 K	1800 K
Strumień świetlny	250 lm	350 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło
Kształt bańki	C35-6 / C35	C35
Kolor bańki		

kod produktu


3 W	C35-6		173204
	C35		173198
4 W	C35		173129


# RETRO EDISON

OXYLED | 83  
filamenty - RETRO EDISON





1:4

 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**360°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E27**

Moc	5 W	8 W
Temperatura barwowa	1800 K	2700 K
Strumień świetlny	420 lm	800 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło
Kształt bańki	ST58 / ST64	ST64
Kolor bańki	○	○

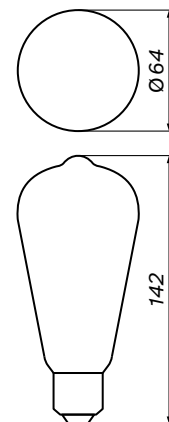
kod produktu

5 W ST58 ○ 173167  
ST64 ○ 173174

8 W ST64 ○ 458799

# RETRO EDISON GOLD

OXYLED | 84  
filamenty - RETRO EDISON GOLD



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**360°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

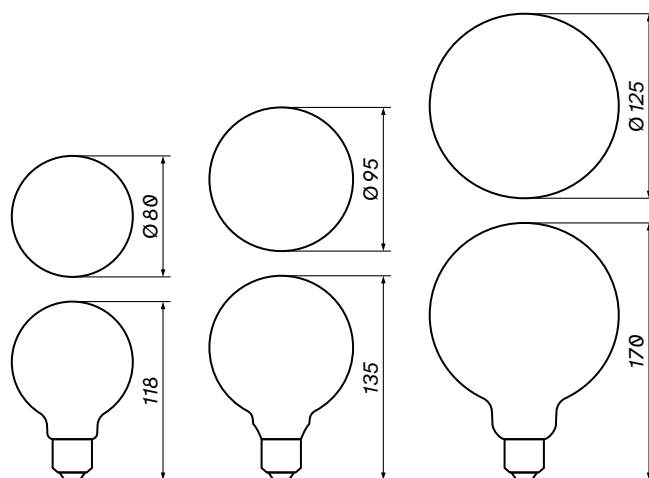
Moc	8 W
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	700 lm
Funkcja ściemniania	brak
Materiał obudowy	szkło
Kształt bańki	ST64
Kolor bańki	

kod produktu

458782

# RETRO GLOBE

OXYLED | 85  
filamenty - RETRO GLOBE



1:5



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**360°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

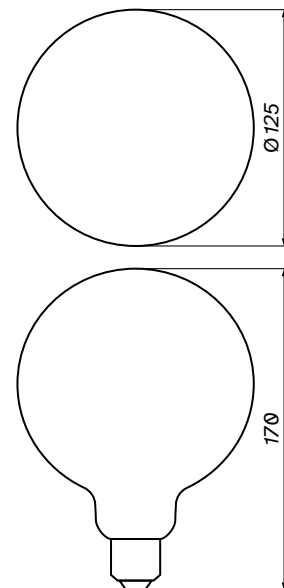
Moc	8 W
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	800 lm
Funkcja ściemniania	brak
Materiał obudowy	szkło
Kształt bańki	G80 / G95 / G125
Kolor bańki	○

kod produktu


G80	○	458836
G95	○	458829
G125	○	458812


# RETRO GLOBE GOLD

OXYLED | 86  
filamenty - RETRO GLOBE GOLD




1:4


 Trwałość  
**25 000 h**

 Kąt świecenia  
**360°**


 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Trzonek  
**E27**

Moc 8 W  
Temperatura barwowa 2700 K  
Strumień świetlny 700 lm  
Funkcja ściemniania brak  
Materiał obudowy szkło  
Kształt bańki G125  
Kolor bańki 

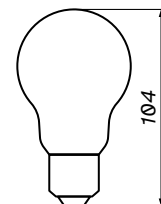
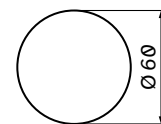
kod produktu

 458805



# RETRO GLS

OXYLED | 87  
filamenty - RETRO GLS



1:4



Trwałość  
**25 000 h**



Kąt świecenia  
**360°**



CRI  
**80**



Napięcie  
**220-240 V**



Trzonek  
**E27**

Moc	8 W	8 W
Temperatura barwowa	1800 K / 2700 K / 4000 K	3000 K
Strumień świetlny	700 lm	880 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak
Materiał obudowy	szkło	szkło
Kształt bańki	A60	A60
Kolor bańki	○	○

kod produktu

1800 K	○	173112
2700 K	○	458843
3000 K	○	700525
4000 K	○	458911



**PRZEMYSŁOWE**



realizacja - **FOR LIGHT** dla Korty tenisowe Górnik Bytom



# ESSENTIAL HIGH-BAY G2

OXYLED | 92  
przemysłowe – ESSENTIAL HIGH-BAY G2



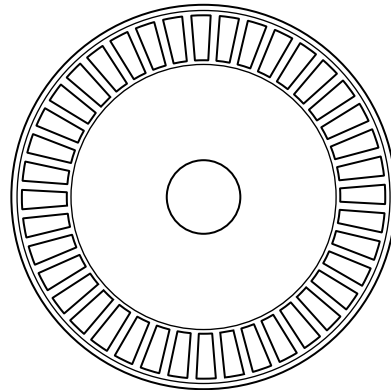
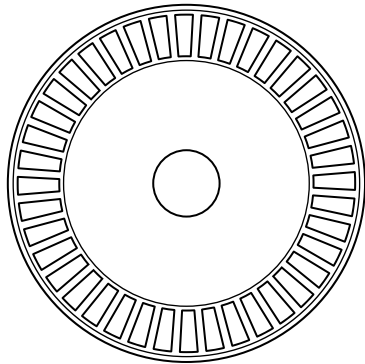
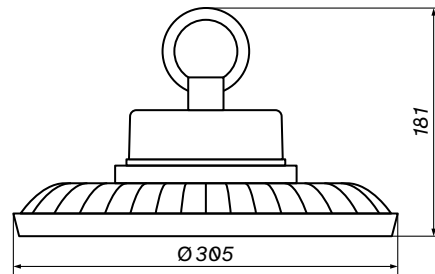
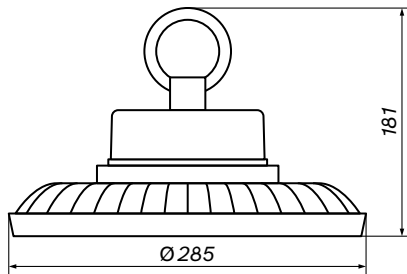
BK/K/0159/01/2019

Trwałość <b>50 000 h</b>	Kąt świecenia <b>110°</b>	CRI <b>80</b>	Napięcie <b>220-240V</b>	Klasa ochrony <b>IP65</b>
-----------------------------	------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------------

Moc	150 W	200 W
Temperatura barwowa	4000 K / 5000 K	4000 K / 5000 K
Strumień świetlny	22500 lm	30000 lm
Funkcja ściemniania	1-10 V	1-10 V
Kolor obudowy	●	●

kod produktu

150 W	4000 K	●	898178
	5000 K	●	898192
200 W	4000 K	●	898185
	5000 K	●	898208





1:6

# ESSENTIAL HIGH-BAY G3

OXYLED | 94  
przemysłowe - ESSENTIAL HIGH-BAY G3



 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**70**

 Napięcie  
**220-240V**

 Klasa ochrony  
**IP65**

Moc	100 W	150 W	200 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	19000 lm	28500 lm	38000 lm
Funkcja ściemniania	1-10 V	1-10 V	1-10 V
Kolor obudowy	●	●	●

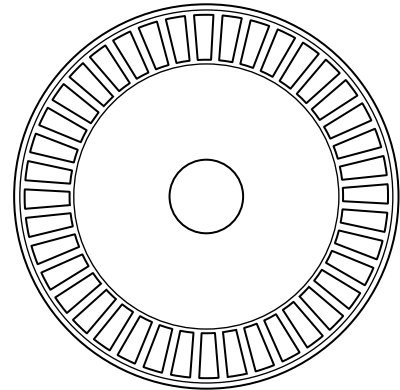
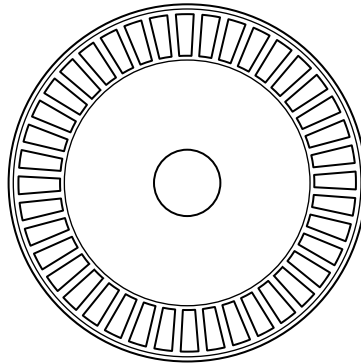
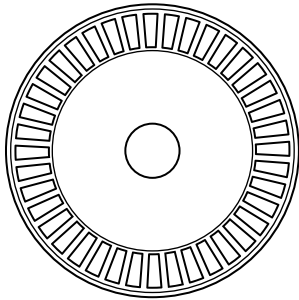
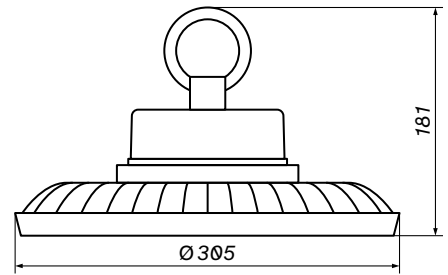
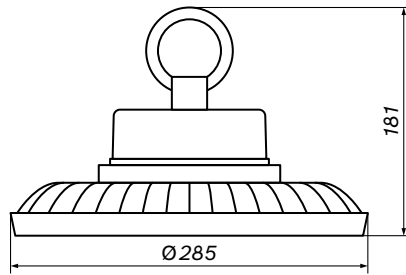
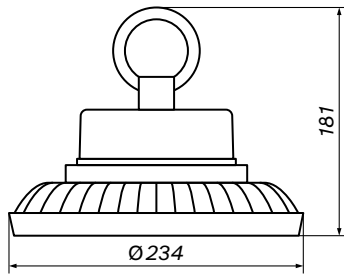
kod produktu

100 W ● 702420

150 W ● 702437

200 W ● 702444

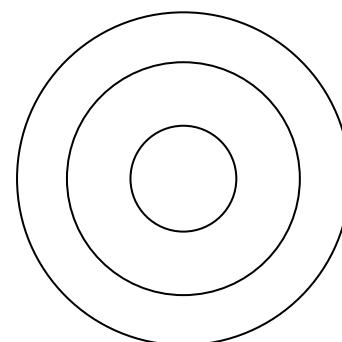
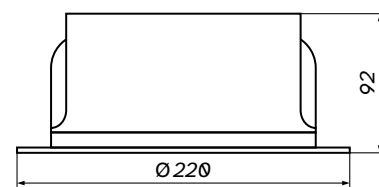






**DOWNLIGHTY**





1:5

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>65°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP54 / IP20</b>
---	---	--	---	---

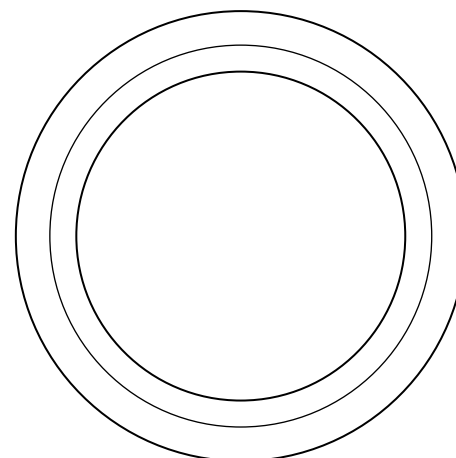
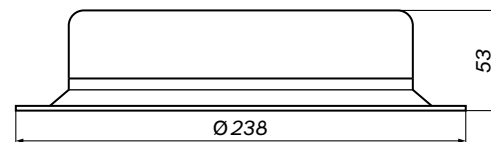
Moc	21 W
Temperatura barwowa	3000 K    4000 K
Strumień świetlny	2790 lm    2840 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie
Otwór montażowy	Ø 195 mm
Minimalna głębokość	90 mm
Kolor	○

kod produktu

3000 K	○	899533
4000 K	○	899540

# SAPRI RO

OXYLED | 100  
downlighty - SAPRI RO



1:4

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>110°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP20</b>
---	--	--	---	--

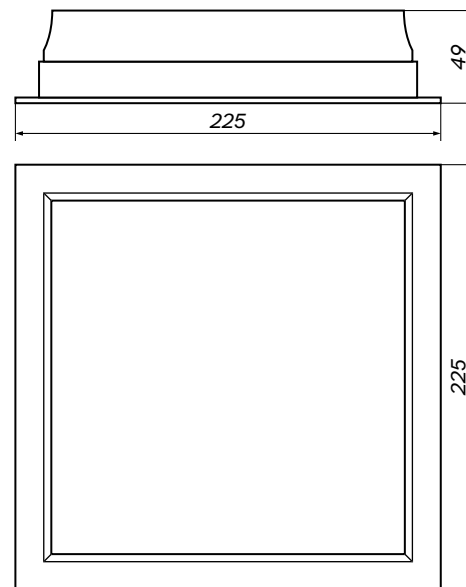
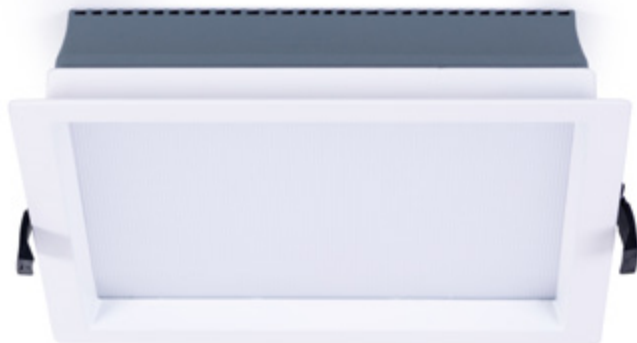
Moc	40 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4650 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie
Otwór montażowy	Ø 210 mm
Minimalna głębokość	51 mm
Kolor	○

kod produktu

3000 K	○	704479
4000 K	○	704486

# SAPRI SQ

OXYLED | 101  
downlighty - SAPRI SQ



1:4

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>60°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP20</b>
---	---	--	---	--

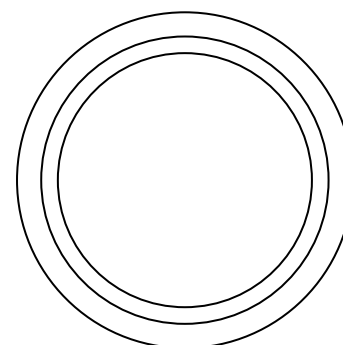
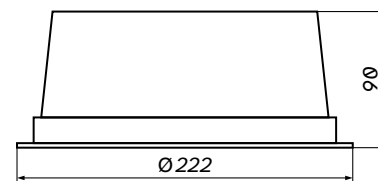
Moc	40 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4880 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie
Otwór montażowy	210 × 210 mm
Minimalna głębokość	51 mm
Kolor	○

kod produktu

3000 K	○	704455
4000 K	○	704462

# TOLVE RO

OXYLED | 102  
downlighty - TOLVE RO



1:5

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>60°</b>	 CRI <b>90</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP65</b>
---	---	--	---	--

Moc	40 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4880 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie
Otwór montażowy	Ø 210 mm
Minimalna głębokość	92 mm
Kolor	○

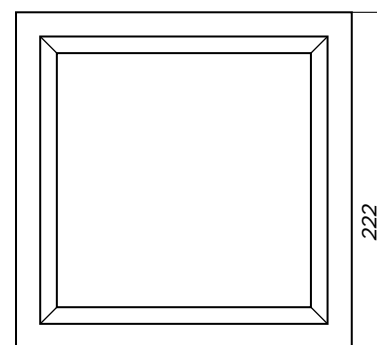
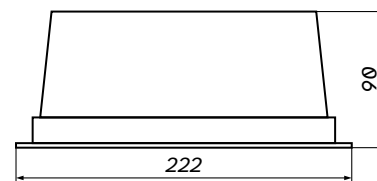
kod produktu

3000 K	○	704387
4000 K	○	704370





# TOLVE SQ

OXYLED | 103  
downlighty - TOLVE SQ




1:4


 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**60°**


 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP65**

Moc 40 W  
Temperatura barwowa 3000 K / 4000 K  
Strumień świetlny 4880 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Otwór montażowy 210 x 210 mm  
Minimalna głębokość 90 mm  
Kolor 

kod produktu

 704363





**TRACKLIGHTY**



realizacja - **DETALE** Galeria Rękodzieła










realizacja - DETALE Galeria Rękodzieta



# ALTINO

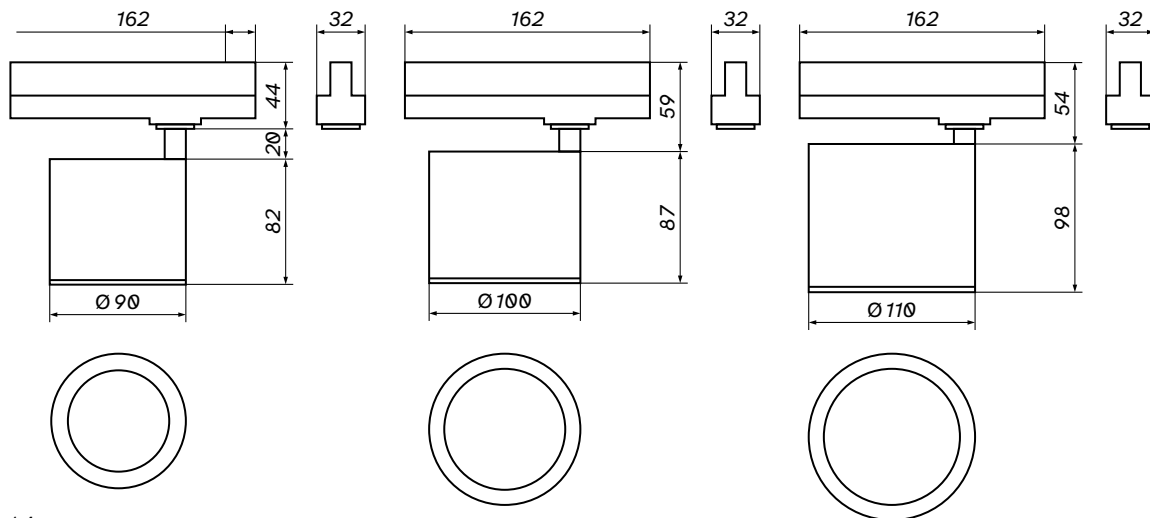
OXYLED | 110  
tracklighty - ALTINO



 Trwałość **50 000 h**    Kąt świecenia **12° / 24° / 36° / 45° / 60°**    CRI **90**    Napięcie **220-240 V**    Klasa ochrony **IP20**

	45°	36°	45°
Moc	26 W	34 W	42 W
Temperatura barwowa	3500 K	3500 K	3000 K / 3500 K / 4000 K
Strumień świetlny	2600 lm	3400 lm	4200 lm
Funkcja ściemniania	brak	brak	brak
Szynoprzewód	3 fazowy	3 fazowy	3 fazowy
Kolor	○ ●	○ ●	○ ●





1:4






kod produktu

26 W	3500 K	45°	○	701850	●	701867
34 W	3500 K	36°	○	701874	●	701881
42 W	3000 K	45°	○	701898	●	701928
		12°	○	701898-701959	●	701928-701959
		24°	○	701898-701966	●	701928-701966
		36°	○	701898-701973	●	701928-701973
		60°	○	701898-701980	●	701928-701980
3500 K	45°	○	701904	●	701935	
		12°	○	701904-701959	●	701935-701959
		24°	○	701904-701966	●	701935-701966
		36°	○	701904-701973	●	701935-701973
		60°	○	701904-701980	●	701935-701980
4000 K	45°	○	701911	●	701942	
		12°	○	701911-701959	●	701942-701959
		24°	○	701911-701966	●	701942-701966
		36°	○	701911-701973	●	701942-701973
		60°	○	701911-701980	●	701942-701980

# TURSI

OXYLED | 112  
tracklighty - TURSI

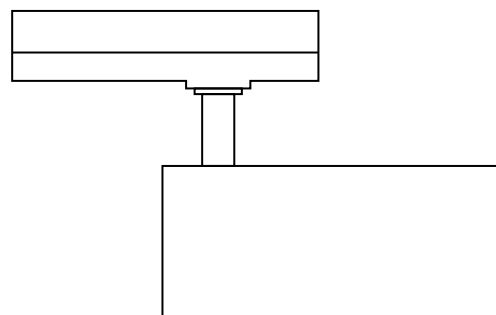
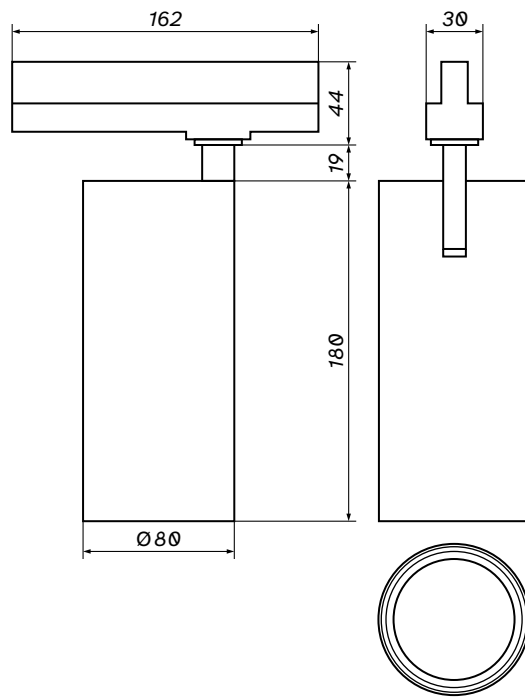


 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>60°</b>	 CRI <b>90</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP20</b>
---	---	--	---	--

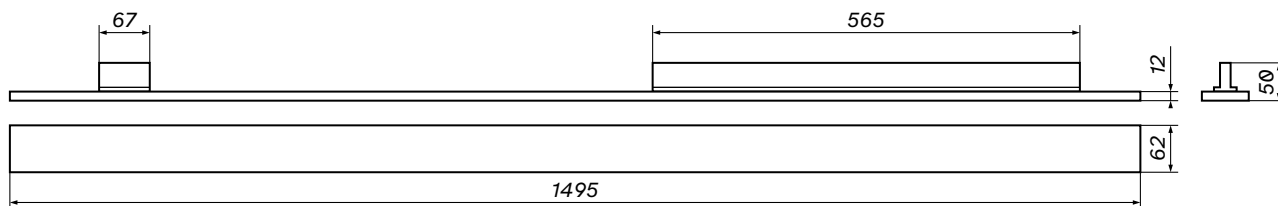
Moc	40 W
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4550 lm
Funkcja ściemniania	brak
Szynoprzewód	3 fazowy
Kolor	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

kod produktu

3000 K	<input type="radio"/>	704400	<input checked="" type="radio"/>	704424
4000 K	<input type="radio"/>	704394	<input checked="" type="radio"/>	704417



1:4



1:10

 <b>Trwałość</b> <b>50 000 h</b>	 <b>Kąt świecenia</b> <b>60° / 90° / 120°</b>	 <b>CRI</b> <b>80</b>	 <b>Napięcie</b> <b>220-240 V</b>	 <b>Klasa ochrony</b> <b>IP20</b>
--	---	---	--	---

#### kod produktu

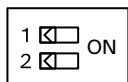
Moc	35/40/45/50 W
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	5900/6600/7300/8000 lm
Funkcja ściemniania	brak / DALI
Szynoprzewód	3 fazowy
Kolor	○

brak	90°	○	701997
	60°	○	701997-702017
	120°	○	701997-702024
DALI	90°	○	702000
	60°	○	702000-702017
	120°	○	702000-702024

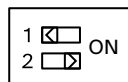


## ZMIANA USTAWIEŃ OPRAWY

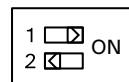
Moc oprawy



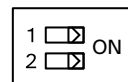
35 W



40 W

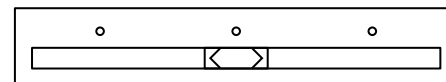


45 W



50 W

Obwód pracy oprawy



L1

L2

L3





**PANELE LED**





projekt - **Tomasz Pytel Archiwytwórnia** / zdjęcie - **Radosław Sobik** / realizacja - **kupujledy.pl**





realizacja - For Light dla Aveimdo



110



**AVENIDO**

# PANELE LED

## CERTYFIKAT PZH 2023

Produkt z atestem NIZP PZH-PIB

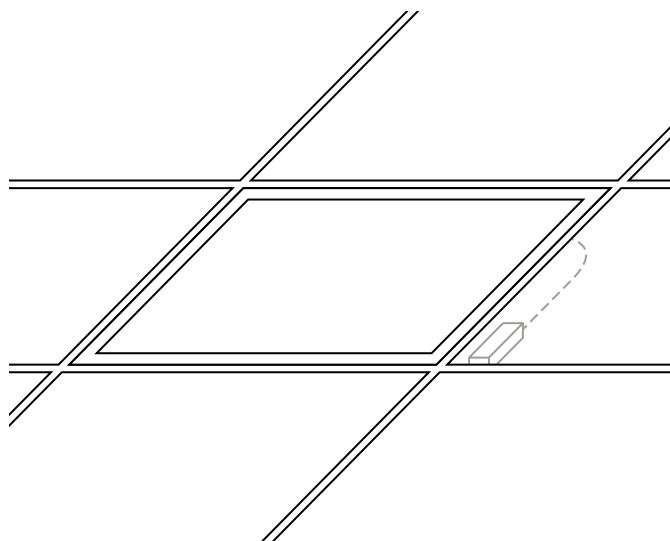


PANEL LED	KOD PRODUKTU	CERTYFIKAT
Siena	898215	-
Doria	700549 / 704318	-
Lumia	891834	-
Felina	459031	-
Tiana 60×60	458751 / 899120 / 450809 / 899106 / 458744	tak / B.BK.60112.0376.2022
Tiana CRI 90 60×60	899595	tak / B.BK.60112.0376.2022
Tiana 120×30	700532 / 458935	tak / B.BK.60112.0376.2022
Moira 60×60	455057 / 898154 / 173037 / 173990	tak / B.BK.60112.0376.2022
Moira CRI 90 60×60	898161	tak / B.BK.60112.0376.2022
Moira IP	450489	tak / B.BK.60112.0376.2022
Moira 120×30	455118	tak / B.BK.60112.0376.2022
Nubia	898147	-
Nubia 120×30	899113	-

## RODZAJE MONTAŻU / UMIEJSCOWIENIE ZASILANIA

Panele LED posiadają dodatkowe akcesoria umożliwiające zmianę sposobu ich montażu.

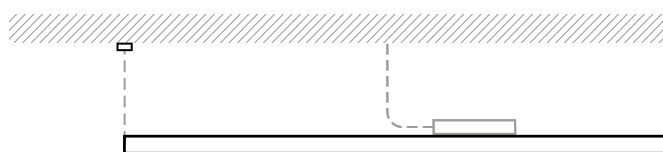
W suficie systemowym



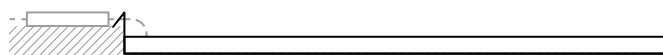
Natynkowe



Zwieszane



W płycie gipsowo-kartonowej

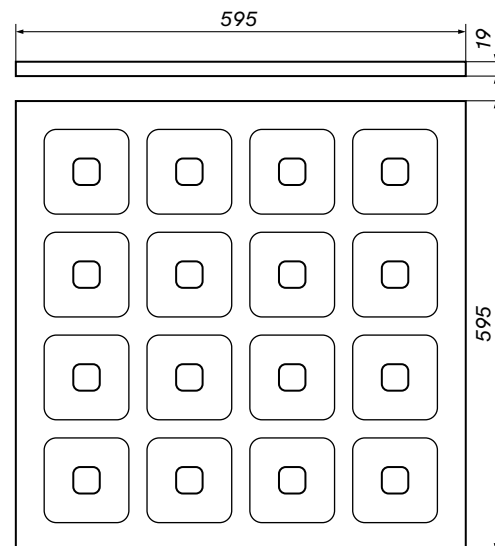



## KOMPATYBILNOŚĆ AKCESORIÓW


akcesorium / panel LED	SIENA	DORIA	TIANA	MOIRA	NUBIA
Ramka natynkowa 60×60	898222	700556	173051	173051	173051
Ramka natynkowa 120×30	-	-	458768	458768	458768
Zestaw do zwieszania	459536	459536	459536	459536	459536
Zestaw do montażu w płycie GK	459543	459543	459543	459543	459543

# SIENA


OXYLED | 124  
panele LED – SIENA 60×60




 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**75°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

Moc 34/36/38/40 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 4760/5040/5320/5600 lm  
Funkcja ściemniania brak / DALI  
Kolor

kod produktu

898215

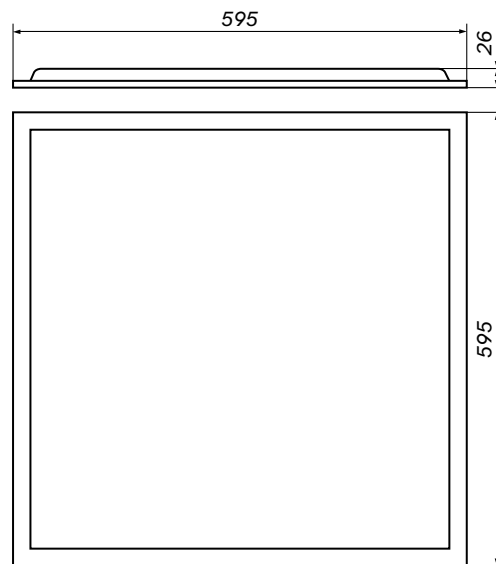









# DORIA

OXYLED | 127  
panele LED – DORIA 60x60



1:10

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>90°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP40</b>
---	---	--	---	--

Moc	34 W	40 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	4760 lm	4000 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie
Kolor	○	○

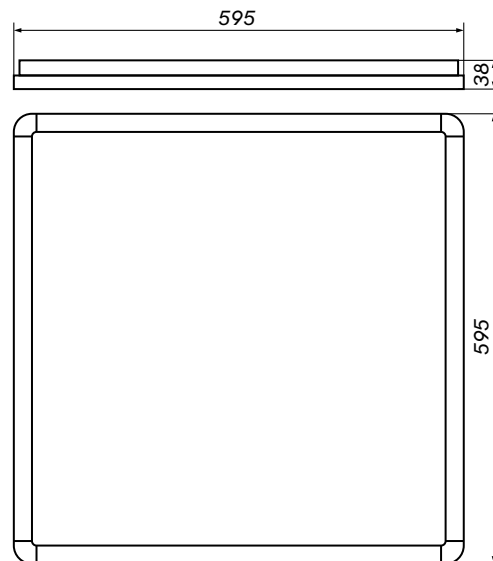
kod produktu

30 W ○ 700549




40 W ○ 704318

# LUMIA

OXYLED | 128  
panele LED – LUMIA 60x60



1:10

 Trwałość <b>35 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>90°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP40</b>
---	---	--	---	--

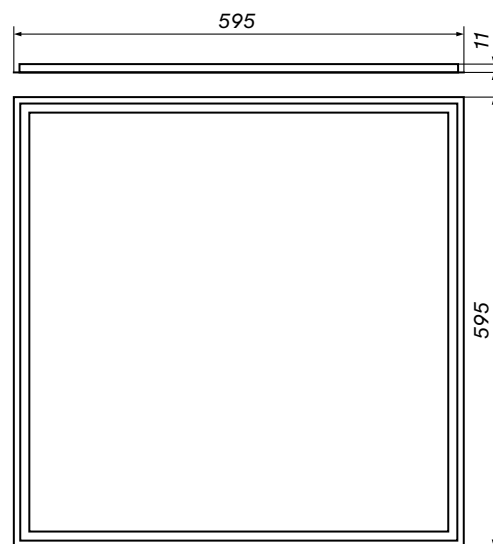
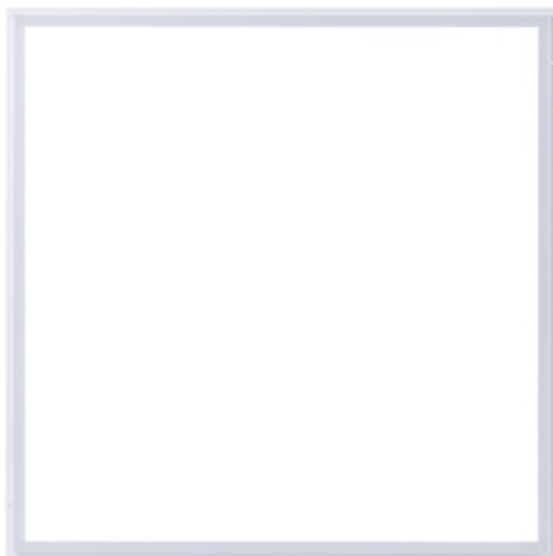
Moc	40 W
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	4000 lm
Funkcja ściemniania	brak
Współczynnik UGR	<19
Kolor	○

kod produktu


○ 891834


# FELINA

OXYLED | 129  
panele LED - FELINA 60x60




1:10

 Trwałość  
**30 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

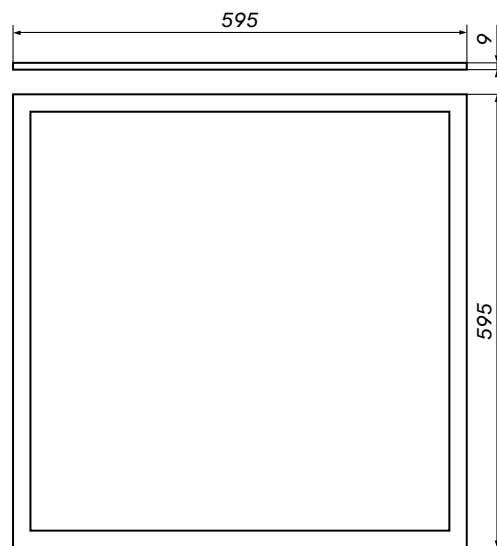
Moc 40 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 3600 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Otwór montażowy 595 x 595 mm  
Kolor

kod produktu






459031

# TIANA

OXYLED | 130  
panele LED - TIANA 60x60 UGR<19



1:10

 <b>Trwałość</b> <b>50 000 h</b>	 <b>Kąt świecenia</b> <b>90°</b>	 <b>CRI</b> <b>80</b>	 <b>Napięcie</b> <b>220-240 V</b>	 <b>Klasa ochrony</b> <b>IP40</b>
--	--	---	--	---

Moc	34 W	34 W	40 W	45 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K	4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4080 lm	4420 lm	4000 lm	4500 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie
Współczynnik UGR	<19	<19	<19	<19
Kolor	○	○	○	○



kod produktu

---

34 W	4000 K	4080 lm	○	458751
		4420 lm	○	899120

---

40 W	4000 K	4000 lm	○	450809
------	--------	---------	---	--------

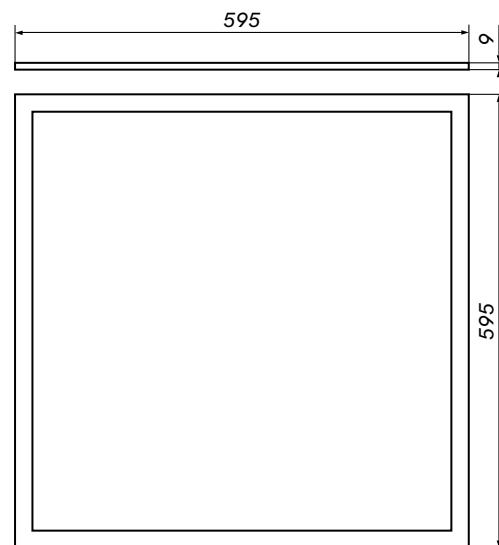
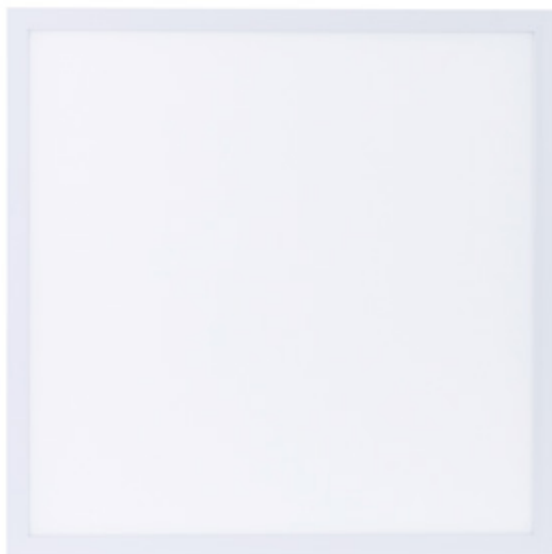
---

45 W	3000 K	4500 lm	○	899106
	4000 K	4500 lm	○	458744


# TIANA CRI 90


OXYLED | 132


panele LED – TIANA 60×60 CRI90 UGR<19




1:10

 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**90°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

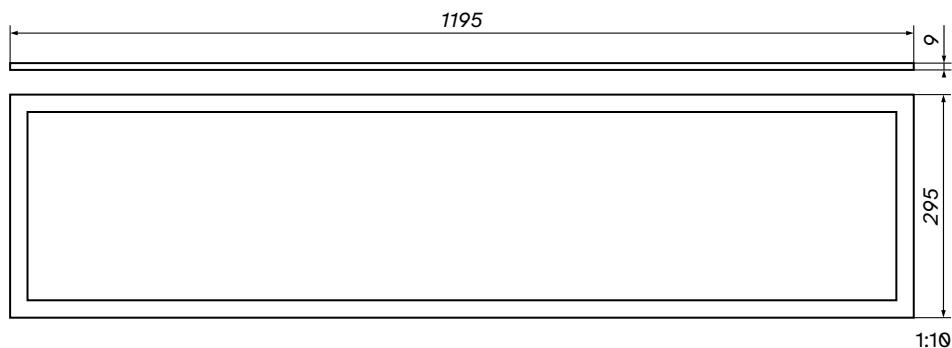
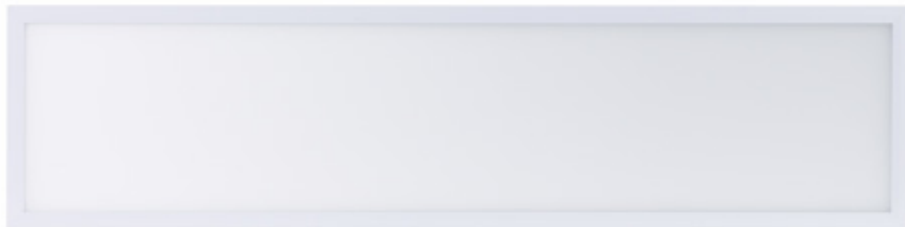
Moc 34 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 4080 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Współczynnik UGR <19  
Kolor


kod produktu


899595


# TIANA


OXYLED | 133  
panele LED – TIANA 120×30 UGR<19



 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**90°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

Moc	40 W	45 W
Temperatura barwowa	4000 K	4000 K
Strumień świetlny	5200 lm	4500 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie
Współczynnik UGR	<19	<19
Kolor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

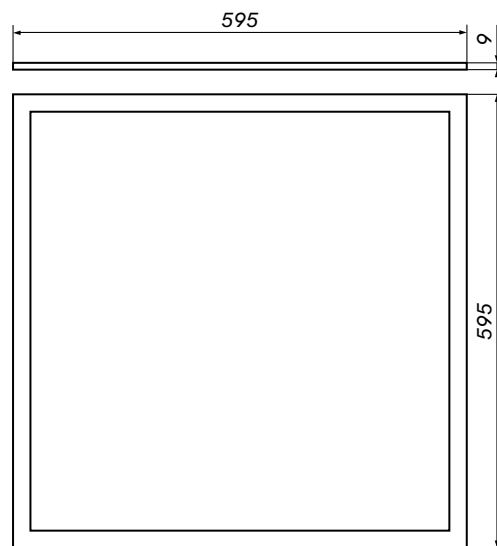
kod produktu

40 W  700532




45 W  458935

# MOIRA

OXYLED | 134  
panele LED - MOIRA 60x60



1:10

 Trwałość <b>50 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>110°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP40</b>
---	--	--	---	--

Moc	34 W	45 W	48 W	55 W
Temperatura barwowa	4000 K	3000 K	4000 K	3000 K / 4000 K
Strumień świetlny	4080 lm	4500 lm	4800 lm	5500 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie	brak / opcjonalnie
Kolor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





**kod produktu**

---

34 W  455057

---

45 W  898154

---

48 W  173037

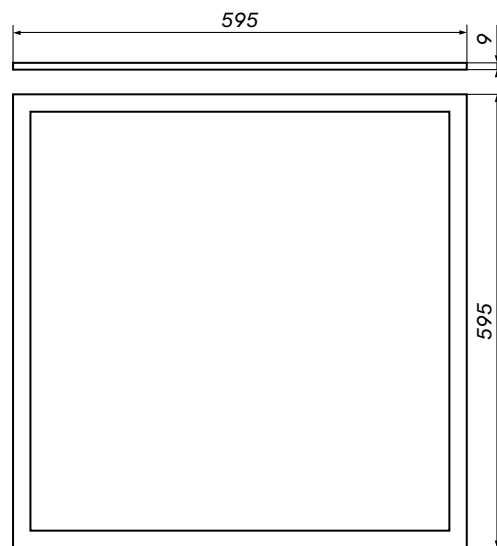
---

55 W  173990





# MOIRA CRI 90


OXYLED | 137  
panele LED - MOIRA 60x60 CRI90




1:10

 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**90**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

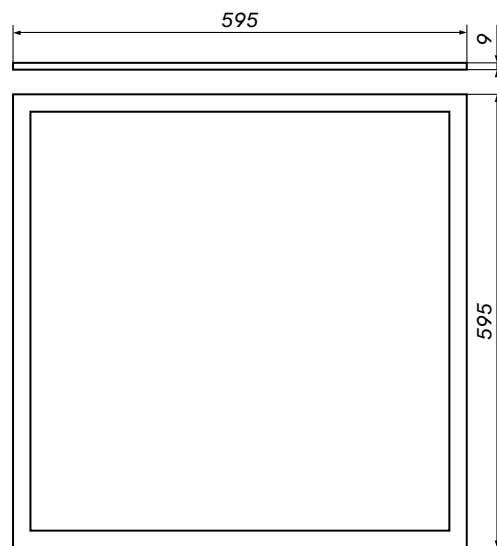
Moc 34 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 4080 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Kolor

kod produktu


898161


# MOIRA IP

OXYLED | 138  
panele LED – MOIRA IP 60x60




1:10

 Trwałość  
**30 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP65**

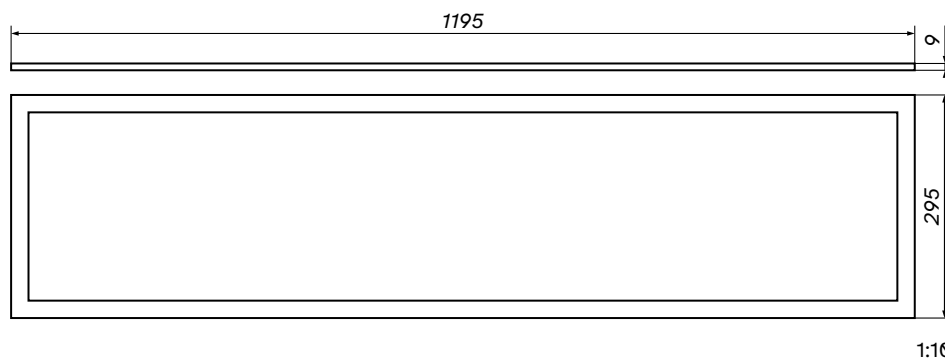
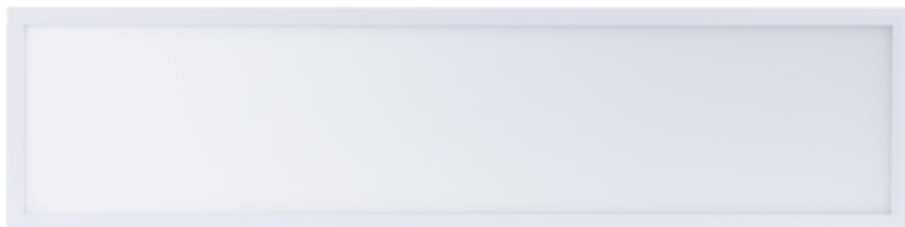
Moc 40 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 4000 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Kolor


kod produktu


450489

# MOIRA


OXYLED | 139  
panele LED – MOIRA 120×30



 Trwałość  
**50 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

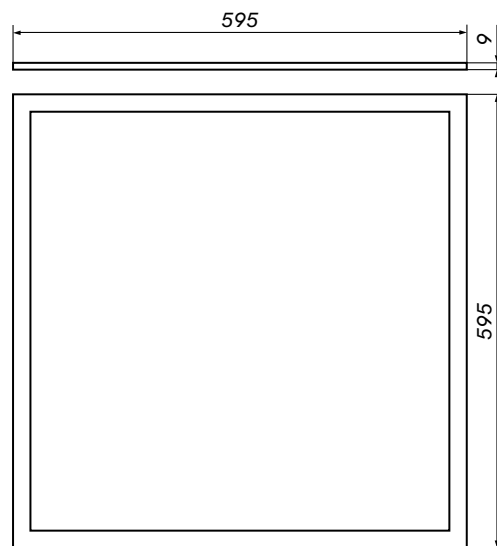
Moc 55 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 5500 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Kolor

kod produktu



455118

# NUBIA

OXYLED | 140  
panele LED - NUBIA 60x60



1:10

 Trwałość <b>35 000 h</b>	 Kąt świecenia <b>110°</b>	 CRI <b>80</b>	 Napięcie <b>220-240 V</b>	 Klasa ochrony <b>IP40</b>
---	--	--	---	--

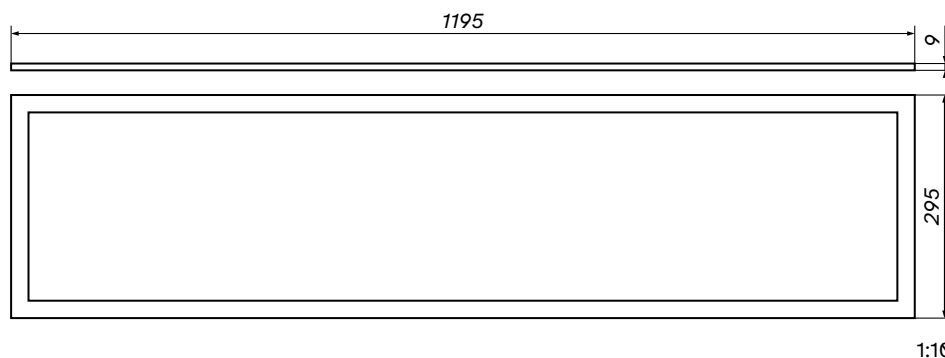
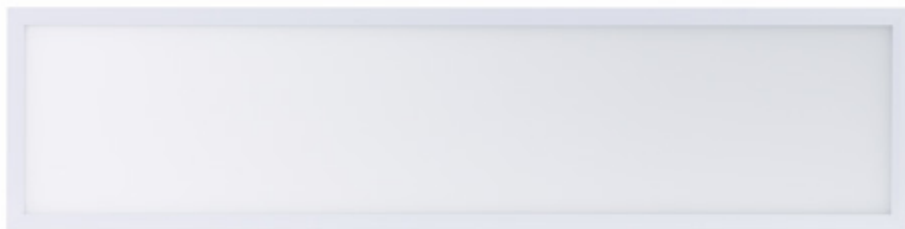
Moc	40 W
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	4000 lm
Funkcja ściemniania	brak / opcjonalnie
Kolor	<input type="radio"/>


kod produktu


898147

# NUBIA


OXYLED | 141  
panele LED – NUBIA 120×30



 Trwałość  
**35 000 h**

 Kąt świecenia  
**110°**

 CRI  
**80**

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP40**

Moc 40 W  
Temperatura barwowa 4000 K  
Strumień świetlny 4000 lm  
Funkcja ściemniania brak / opcjonalnie  
Kolor

kod produktu

899113

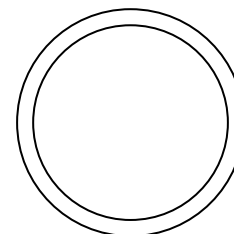
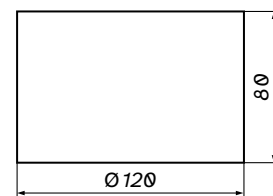





**DEKORACYJNE**


# UMEA

OXYLED | 144  
dekoracyjne - UMEA



1:4

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna 50 W  
Oprawka GU10  
Sposób montażu natynkowy  
Kolor

kod produktu

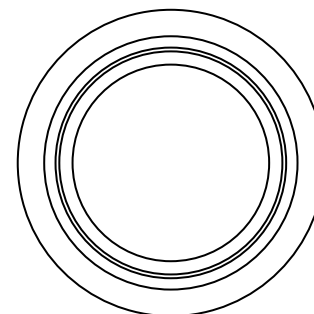
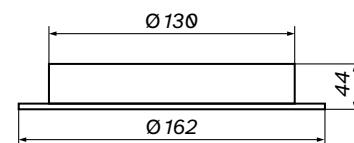
892473

892480





# ALEN

OXYLED | 146  
dekoracyjne - ALEN



1:4

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna 50 W  
Oprawka GU10  
Sposób montażu podtynkowy  
Otwór montażowy Ø 150 mm  
Minimalna głębokość 65 mm  
Kolor ○ ●

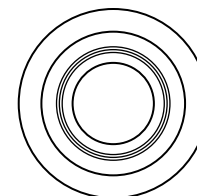
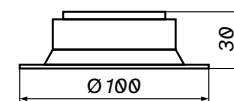
kod produktu

○ 891643


● 891636


# ALTA

OXYLED | 147  
dekoracyjne - ALTA



1:4

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna 50 W  
Oprawka GU10  
Sposób montażu podtynkowy  
Otwór montażowy Ø 75 mm  
Minimalna głębokość 40 mm  
Kolor ○ ●

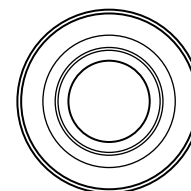
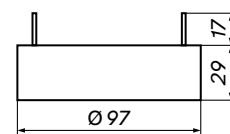
kod produktu

○ 892459


● 892466


# KEMI R

OXYLED | 148  
dekoracyjne - KEMI R



1:4

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna 50 W  
Oprawka GU10  
Sposób montażu podtynkowy  
Otwór montażowy Ø 85 mm  
Minimalna głębokość 40 mm  
Kolor ○ ●

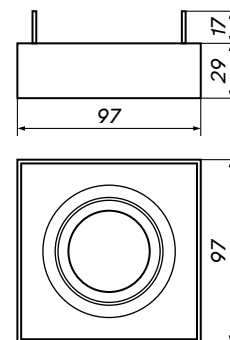
kod produktu

○ 892497


● 892503


# KEMI S

OXYLED | 149  
dekoracyjne - KEMI S



1:4

 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna 50 W  
Oprawka GU10  
Sposób montażu podtynkowy  
Otwór montażowy Ø 85 mm  
Minimalna głębokość 40 mm  
Kolor ○ ●

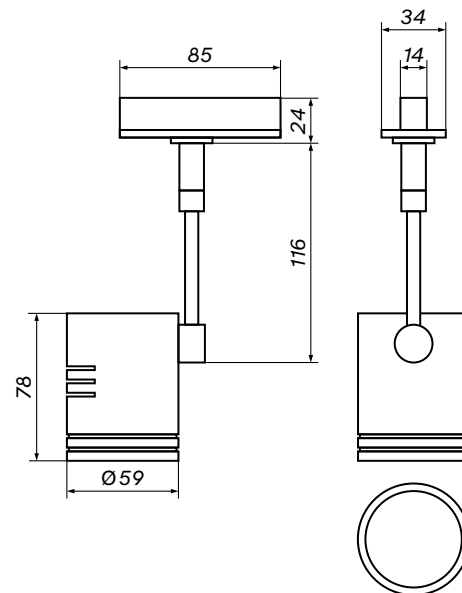
kod produktu

○ 892510


● 892527


# OLEN

OXYLED | 150  
dekoracyjne - OLEN



1:4

 **Napięcie**  
**220-240 V**

 **Klasa ochrony**  
**IP20**

**Moc maksymalna**

**50 W**

**Oprawka**

**GU10**

**Szynoprzewód**

**1 obwodowy 3 przewodowy**

**Kolor**



**kod produktu**

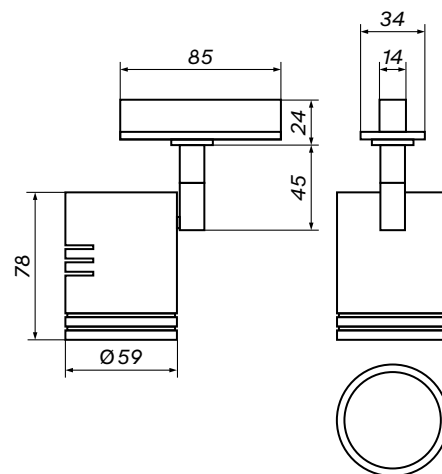
893876


893869




# MAZE

OXYLED | 151  
dekoracyjne – MAZE



 Napięcie  
**220-240 V**

 Klasa ochrony  
**IP20**

Moc maksymalna

50 W

Oprawka

GU10

Szynoprzewód

1 obwodowy 3 przewodowy

Kolor



kod produktu

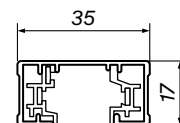
893852

893845

# AKCESORIA

OXYLED | 152  
dekoracyjne - AKCESORIA

## SZYNOPRZEWÓD 1 m / 2 m



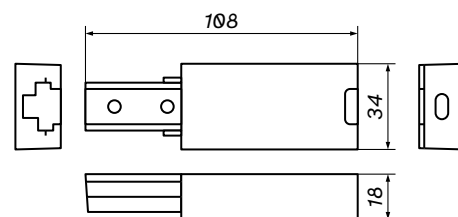
1:2

kod produktu

1 m ○ 700778 ● 700761

2 m ○ 700785 ● 700792

## PRZYŁĄCZE ZASILAJĄCE

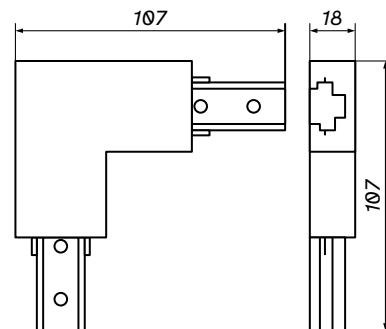


1:3

kod produktu

○ 700860 ● 700877

ŁĄCZNIK L

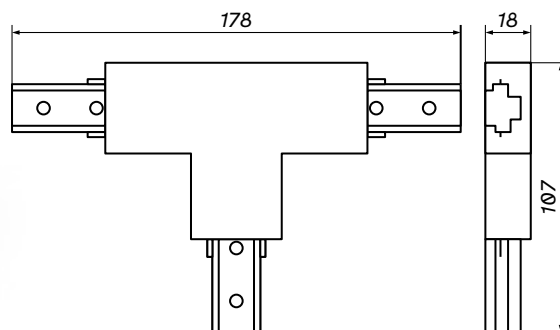


1:3

kod produktu

○ 700808 ● 700815

ŁĄCZNIK T

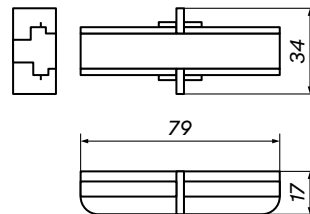


1:3

kod produktu

○ 700822 ● 700839

### ŁĄCZNIK I

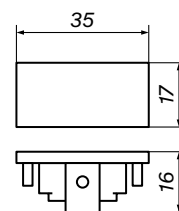


1:3

kod produktu

○ 700846 ● 700853

### ZAŚLEPKA KOŃCOWA



1:2

kod produktu

○ 700884 ● 700891



Podane w katalogach wymiary oraz informacje techniczne mają charakter jedynie informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na procesy produkcyjne. Informacje techniczne zawarte na stronie www, w kartach katalogowych oraz w instrukcjach montażu mają pierwszeństwo przed informacjami z katalogów.

**OXY LIGHT POLSKA** zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

**OXY LIGHT POLSKA** nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w druku. Zdjęcia są chronione prawami autorskimi. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów.

*Informacje zawarte w katalogu nie stanowią oferty handlowej, w tym rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego.*



