



OŚWIETLENIE²⁰²¹
DEKORACYJNE²¹

ŻYRANDOLE	02-10
CHANDELIER / Люстры	
PLAFONY LED	11-19
LED CEILING LAMP / Светодиодные плафоны	
REFLEKTORY	20-23
HEADLIGHTS / Фары	
SZYNOPRZEWODY	24-25
TRACK LIGHTS / Шины	
KINKIETY	26-31
WALL LAMPS / Настенные светильники	
PANELE LED PODTYNKOWE / NATYNKOWE	32-40
RECESSED / SURFACE LED PANELS / Панели скрытого монтажа / Поверхностные панели	
OPRAWY NATYNKOWE / WISZĄCE	41-44
SURFACE / HANGING FIXTURES / Накладные / Кулоны	
OPRAWY HALOGENOWE	45-50
HALOGEN FIXTURES / Галогенная фурнитура	
ŻARÓWKI	51-54
BULBS / Лампочки	
LAMPY BIURKOWE	55-57
DESK LAMPS / Настольные лампы	

LED GALAXIS ZYRANDOLE POLARIS

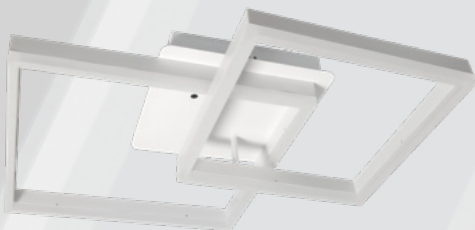


PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2002	360 X LED SMD 2835	45W	110LM/W (Z DIOD LED)	●	REGULOWANA 3000K - 6500K	320°	>80	425 X 300 X 60	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
1883				●								

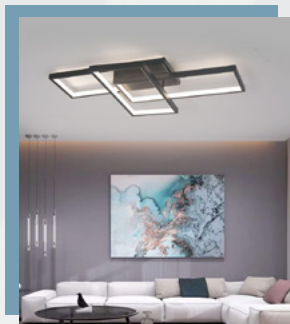


HERKULES



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5793	560 X LED SMD 2835	70W	110LM/W (Z DIOD LED)	●	REGULOWANA 3000K - 6500K	320°	>80	540 X 540 X 130	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
4851				●								



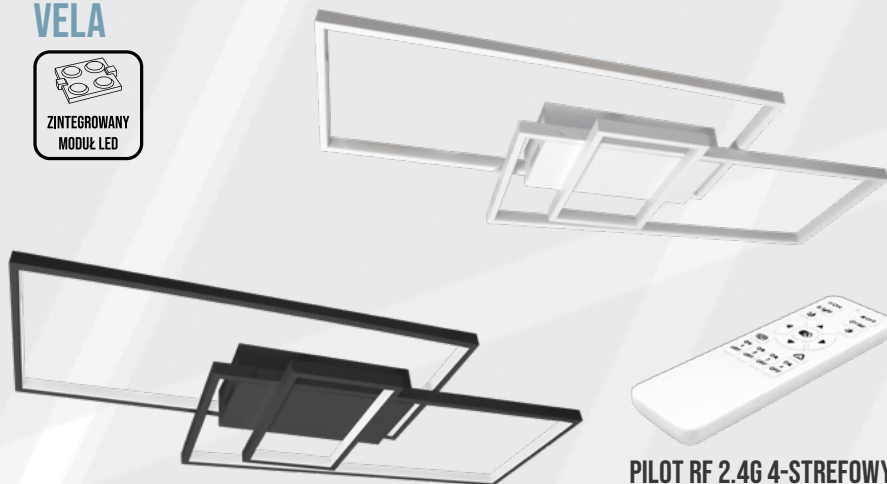
ORION



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2462	560 X LED SMD 2835	72W	7920 LM	●	REGULOWANA 3000K - 6500K	320°	>80	560 X 370 X 80	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
2455				●								

VELA

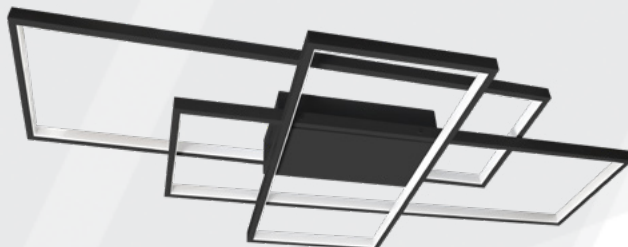


PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3390	720 X LED SMD 2835	90W	9900 LM	●	REGULOWANA 3000K - 6500K	320°	>80	830 X 360 X 80	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
3335				●								



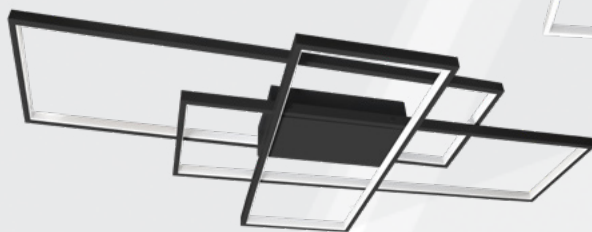
HYDRA



PILOT RF 2.4G 4-STREFWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2650	960 X LED SMD 2835	126W	110LM/W (Z DIOD LED)		REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	900 X 500 X 80	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
2676												

PEGAZ



PILOT RF 2.4G 4-STREFWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3317	990 X LED SMD 2835	130W	110LM/W (Z DIOD LED)		REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	1050 X 500 X 80	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
2687												

CENTAURI



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4045	310 X LED SMD 2835	40W	110LM/W (Z DIOD LED)		REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	420 X 400 X 60	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
4038												

TAURUS



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3847	250 X LED SMD 2835	33W	110LM/W (Z DIOD LED)		REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	Ø400 X 60	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
3805												

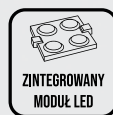
PHOENIX



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4558	400 X LED SMD 2835	60W	110LM/W (Z DIOD LED)	●	REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	480 X 350 X 60	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	
4259				●								

VIRGO



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3559	580 X LED SMD 2835	77W	110LM/W (Z DIOD LED)	●	REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	∅580 X 100	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

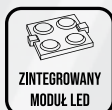
FALCON



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6095	280 X LED SMD 2835	35W	110LM/W (Z DIOD LED)		REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	240 X 240 X 50	3	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

NOVA 1394



ARIES 4570

PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1394	380 X LED SMD 2835	54W	3850 LM	RAL 9017 9018	REGULOWANA 3000K-6500K	180°	>80	Ø400 X 80	03	20	STAL + ALUMINIUM + PC	
4570	370 X LED SMD 2835							400 X 400 X 80				



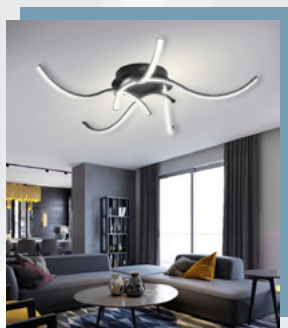
APOLLO



PILOT RF 2.4G 4-STREFOWY

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1379	480 X LED SMD 2835	66W	3850 LM	RAL 9017	REGULOWANA 3000K-6500K	320°	>80	Ø400 X 43	03	20	STAL + ALUMINIUM + PC	

LED MODENA ZYRANDOLE ISTRIA



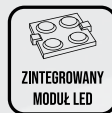
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0327	300 X LED SMD 2835	47W	2820LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø730 X 120	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	7 616 327 0327 00

LORIA



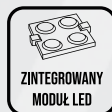
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1387	216 X LED SMD 2835	29W	1740LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø620 X 100	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	7 616 327 1387 00

GRANDO



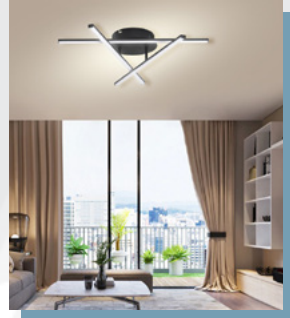
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7120	240 X LED SMD 2835	35W	2040LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø700 X 65	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

SORIA



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4797	120 X LED SMD 2835	18W	1080LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø500 X 65	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

TIVOLI



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6446	180 X LED SMD 2835	27W	1620LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø500 X 85	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

RIVERA



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6129	240 X LED SMD 2835	35W	2100LM	RAL 9017	4000K	180°	>80	Ø500 X 100	7	20	STAL + ALUMINIUM + PLASTIK	

LED PLAFONY SAND



EFEKT GWIAZDEK



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYB. ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1197	40x LED SMD	24W	1680 LM	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	ø385 X 70	20	STAL + PLASTIK	
1283							330 X 330 X 65	20		
3234	64x LED SMD	72W	1680 LM				430 X 430 X 65	20		

DIAMI



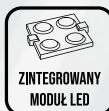
EFEKT GWIAZDEK



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1570	40X LED SMD	24W	1680	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	Ø390 X 75	3	20	STAL+ PLASTIK	

SANTO



EFEKT GWIAZDEK



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATEŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4043	40X LED SMD	24W	1680LM	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	Ø390 X 80	20	STAL+ PLASTIK	
7238	64X LED SMD	72W	5040LM				Ø500 X 80			

PONTA



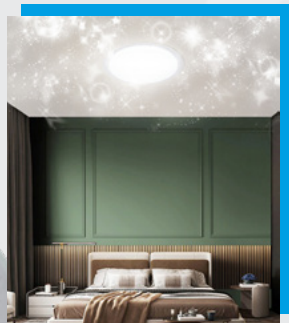
EFEKT GWIAZDEK



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1413	40X LED SMD	24W	1680 LM	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	Ø 450 X 70	3	20	STAL + PLASTIK	

LUMI



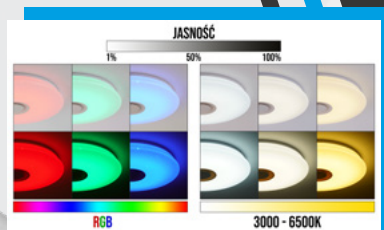
EFEKT GWIAZDEK



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY (MM)	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0845	40X LED SMD	24W	1680 LM	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	Ø 450 X 70	3	20	STAL + PLASTIK	
2403	64X LED SMD	64W	5040 LM				Ø 570 X 75				

PORTO
RGBW
EFEKT GWIAZDEK



GŁOŚNIK **BLUETOOTH**

PILOT IR

STEROWANIE APLIKACJĄ

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYBU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
7234	60 X LED + 45 X LED RGB	72W	3000K 6000K	RGBW + 3000K-6500K	160°	>80	Ø500 X 75 MM	20	STAL + PC	

PARYS



PILOT RF 2.4G 2X AAA 1,5V

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYBU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2967	LED SMD	36W	2520LM	REGULOWALNA 6500K	160°	>80	530 X 530 X 90	44	STAL + PLASTIK	
2965		64W	4480LM				650 X 650 X 90			

MIDAS



FUNKCJA KORYTARZOWA



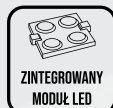
BRAK RUCHU
POZIOM ŚWIECENIA 0%



WYKRYCIE RUCHU
POZIOM ŚWIECENIA 100%

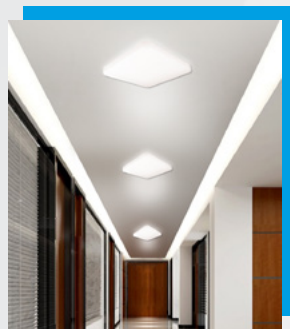
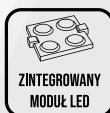


BRAK RUCHU POZIOM
ŚWIECENIA 20%



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0737	LED SMD	22W	2000LM	4000K	120°	MIKROFALOWY	>80	Ø300 X 40	65	STAL + PLASTIK	

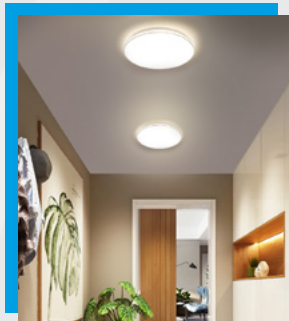
MINOS



PILOT IR 2XAAA 1,5V

INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATEŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IK	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3751	LED SMD	12W	1020LM	4000K	180°	BRAK	>80	220 X 220 X 49	8	54	STAL + PLASTIK	
MIKROFALOWY						220 X 220 X 49						
BRAK		280 X 280 X 49										
MIKROFALOWY		280 X 280 X 49										
5087		18W	1530LM									
3472												
0363												

ERIK



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYBU ŚWIATŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5692	LED SMD	12W	840LM	4000K	160°	BRAK	>80	Ø250 X 50	44	STAL + PLASTIK	
1286		18W	1260LM			MIKROFALOWY		Ø255 X 50			
6108						BRAK		Ø325 X 50			
3358		24W	1680LM			MIKROFALOWY		Ø325 X 50			
1445						BRAK		Ø375 X 50			

KIRO



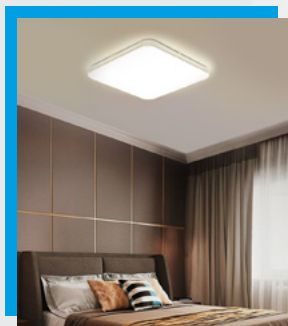
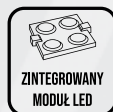
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSZYBU ŚWIATŁA	CZUJNIK RUCHU	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1126	LED SMD	12W	840LM	4000K	160°	BRAK	>80	Ø250 X 50	44	STAL + PLASTIK	
1127		18W	1260LM					Ø330 X 50			
7133		24W	1680LM					Ø380 X 50			
1568			1680LM			MIKROFALOWY		Ø380 X 50			

AURIS













INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1688	LED SMD	18W	1260LM	4000K	160°	>80	280 X 280 X 55	44	STAL + PLASTIK	
6566		24W	1680LM				340 X 340 X 55			

DOMIN











INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1450	LED SMD	24W	1680LM	4000K	160°	>80	335 X 335 X 50	44	STAL + PLASTIK	
3229		30W	2100LM				440 X 440 X 60			
6109		40W	2800LM				540 X 540 X 60			

SOLEN

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	KĄT ROZSZYŁU ŚWIATŁA	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1116	LED SMD	16W	1120LM	4000K		140°	>80	Ø260 X 70	44	STAL + PLASTIK	
0324		18W	1260LM					320 X 320 X 60			
4344								370 X 370 X 60			
4836		24W	1680LM					Ø330 X 70			
1115											



SOLEN 2X E27

2751	2XE27	MAX 40W	-	4000K		140°	>80	270 X 270 X 60	44	STAL + PLASTIK	
0251											
1117											
6568											

WYMIENNE ŹRÓDŁO LED E27

4982 / 4982-PC



MODUŁ LED

4983



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	CZUJNIK RUCHU	DETEKCJA	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
4982	2XLED E27	-	-	-	PIR	360°	∅ 290 X 105	METAL + SZKŁO	
4982-PC	2XLED E27	-	-	-			∅ 290 X 105	METAL + PC	
4983	24X LED SMD 2835	12W	960 LM	4500K			∅ 290 X 60		

WKLĄDY LED

1149



1152



1155



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ŚWIECENIA:	CRI	ROZSTAW (MM):	KOD EAN
1149	12X SMD 2835	12W	900 LM	4000K	120°	>80	155	
1152	18X SMD 2835	18W	1350 LM					
1155	24X SMD 2835	24W	1800 LM					

1-FAZOWE REFLEKTORY GU10



IDAR 2130 / 2285



RING 4370 / 4437



INDEKS	ZASTOSOWANIE	MOC MAX.	KĄT OBROTU	KĄT WYCHYLENIA	LICZBA FAZ	MATERIAŁ	IP	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
2285	1X LED GU10	35W	320°	90°	1	ALUMINIUM	20	●	Ø60X 144	
2130								●		
4437		72W						●	Ø70X 110	
4370								●		

SILVIO 1566

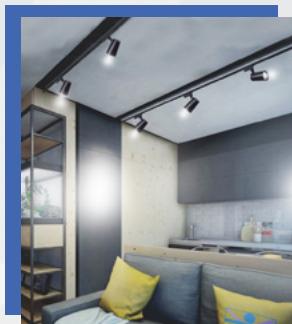


GOLDI 1574



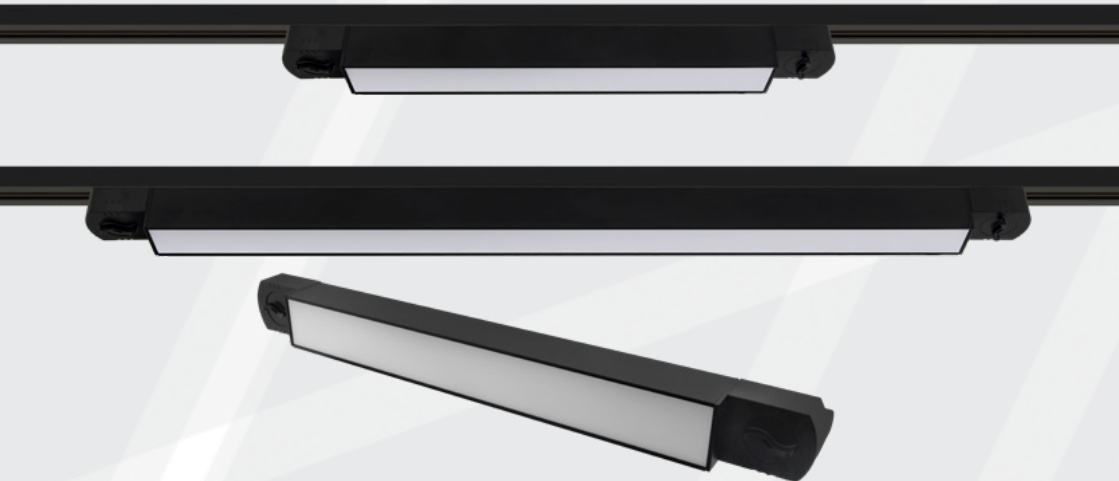
INDEKS	ZASTOSOWANIE	MOC MAX.	KĄT OBROTU	KĄT WYCHYLENIA	LICZBA FAZ	MATERIAŁ	IP	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
1566	1X LED GU10	35W	320°	90°	1	ALUMINIUM	20	●	Ø60 X 150	
1574								●		

1-FAZOWE REFLEKTORY LED PIKO



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC MAX.	BARWA ŚWIATŁA	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	KĄT ŚWIECENIA	LICZBA FAZ	MATERIAŁ	IP	KOLOR	WYMIARY (MM)	KOD EAN
1487	1X LED COB	30W	4000K	2700LM	24°	1	ALUMINIUM	20	●	Ø78 X180	

MONDI 1320 / 1457



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC MAX.	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	BARWA ŚWIATŁA	KĄT ŚWIECENIA	LICZBA FAZ	MATERIAŁ	IP	WYMIARY (MM)	KOD EAN
1457	LED SMD 2835	15W	1200LM	4000K	120°	1	ALUMINIUM	20	353 X 34 X 44	
1320		30W	2400LM						618 X 34 X 44	

1-FAZOWE HQ AKCESORIA

DO SZYN ZAŚLEPKA ORAZ KOŃCÓWKA ZASILAJĄCA W KOMPLECIE



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3715	ZAŚLEPKA + KOŃCÓWKA ZASILAJĄCA	20	●	1000 X 33 X 20	ALUMINIUM + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
3725			○			
3462			●	2000 X 33 X 20		
3369			○			

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3541		20	○	80 X 34 X 20	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
3537			●			



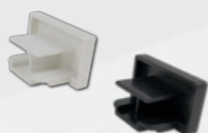
INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3714	L	20	○	70 X 70 X 20	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
3542			●			

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3734	T	20	○	105 X 70 X 20	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
3599			●			



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4543	+	20	○	105 X 105 X 20	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
4548			●			

INDEKS	W ZESTAWIE	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4366	KOŃCÓWKA ZASLEPIAJĄCA	20	○	108 X 35 X 20	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
4368			●			



INDEKS	W ZESTAWIE	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4372	KOŃCÓWKA ZASLEPIAJĄCA	20	○	35 X 20 X 20	ABS	
4350			●			

1-FAZOWE ZX AKCESORIA



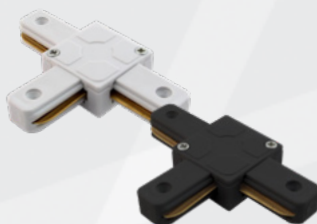
DO SZYN ZAŚLEPKA ORAZ KOŃCÓWKA ZASILAJĄCA W KOMPLECIE

INDEKS	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5713	20		980 X 40 X 18	ALUMINIUM + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
5673					
4688			1980 X 40 X 18		
4549					

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4418	I	20		82 X 40 X 18	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
4427						



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3961	L	20		76 X 76 X 18	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
3960						



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
3962	T	20		94 X 65 X 18	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
4036						



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1430	KOŃCÓWKA ZAŚLEPIAJĄCA	20		100 X 40 X 18	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
1323						

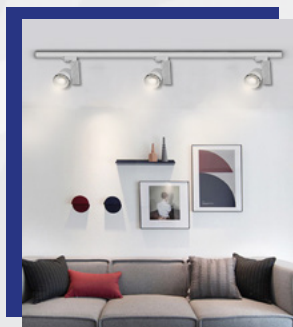
INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1287	KOŃCÓWKA ZAŚLEPIAJĄCA	20		40 X 18 X 21	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWODNIKI	
1316						



3-FAZOWE ORO SZYNOPRZEWODY ORO



system.pl



INDEKS	ZASTOSOWANIE	MOC MAX.	BARWA ŚWIATEŁA	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	KĄT OBRÓTU	KĄT WYCHYLENIA	LICZBA FAZ	MATERIAŁ	IP	KOLOR	WYMIARY [MM]	KOD EAN
5049	CITIZEN LED COB	30W	3000K	2700LM	325°	360°	3	ALUMINIUM	20	●	140X140X80	
5089										●		
5203			4000K							●		
5386										●		

3-FAZOWE AKCESORIA



DO SZYN ZAŚLEPKA ORAZ KOŃCÓWKA ZASILAJĄCA W KOMPLECIE



INDEKS	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4911	20		1000 X 32 X 34	ALUMINIUM + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4917					
4921			2000 X 32 X 34		
4927					

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4986	KOŃCÓWKA ZASLEPIAJĄCA	20		32 X 34 X 32	ABS	
5045						



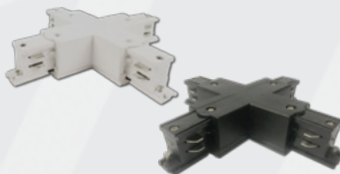
INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4977	KOŃCÓWKA ZASLEPIAJĄCA	20		100 X 32 X 34	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4985						

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4871	T	20		165 X 99 X 34	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4903						



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4804	L	20		99 X 99 X 34	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4853						

INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4721	+	20		165 X 165 X 34	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4765						



INDEKS	TYP	IP	KOLOR	WYMIARY[MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4716		20		165 X 32 X 34	METAL + ABS + MIEDZIANE PRZEWOĐNIKI	
4717						

KINKIETY

LARONA 6776

COSTA 3344



INDEKS	ZASTOSOWANIE	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6776	1 X G9 LED MAX.7 W	70 X 200 X 95	20	ALUMINIUM	
3344		75 X 75 X 105			

LISA 0192

ATRIA 3098



INDEKS	ZASTOSOWANIE	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0192	2 X G9 LED MAX. 13W	153 X 45 X 85	20	ALUMINIUM	
3098		153 X 45 X 85			

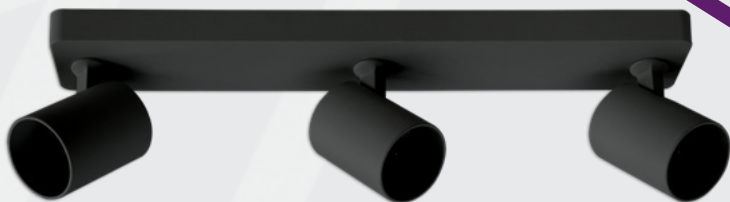
FREDO



INDEKS	ZASTOSOWANIE	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5211	1 X LED GU10 MAX.35 W	100°	350°	●	81 X 81	Ø60 X 110	20	ALUMINIUM	
5450				●					



INDEKS	ZASTOSOWANIE	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5664	2 X LED GU10 MAX.35 W	100°	350°	●	250 X 74 X 112	20	ALUMINIUM	
5224				●				

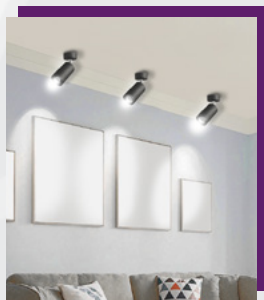


INDEKS	ZASTOSOWANIE	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
4926	3 X LED GU10 MAX.35 W	100°	350°	●	450X74 X 110	20	ALUMINIUM	
4925				●				



INDEKS	ZASTOSOWANIE	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5090	4 X LED GU10 MAX.35 W	100°	350°	●	250 X 250 X 110	20	ALUMINIUM	
4890				●				

BARDO



INDEKS	ZASTOSOWANIE:	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1462	1 X LED GU10 MAX.35 W	90°	350°	●	Ø60 X 25	Ø60 X 125	20	ALUMINIUM + STAL	
4879				●					



INDEKS	ZASTOSOWANIE:	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1480	2 X LED GU10 MAX.35 W	90°	350°	●	300 X 50 X 25	300 X 60 X 125	20	ALUMINIUM + STAL	
6685				●					



INDEKS	ZASTOSOWANIE:	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1359	3 X LED GU10 MAX.35 W	90°	350°	●	450 X 50 X 25	450 X 60 X 125	20	ALUMINIUM + STAL	
6677				●					



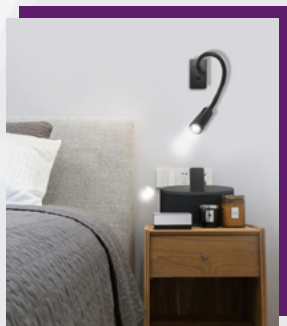
INDEKS	ZASTOSOWANIE:	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1389	4 X LED GU10 MAX.35 W	90°	350°	●	250 X 250 X 25	250 X 250 X 125	20	ALUMINIUM + STAL	
1298				●					



INDEKS	ZASTOSOWANIE:	REGULACJA W PIONIE	REGULACJA W POZIOMIE	KOLOR	WYMIARY PODSTAWY [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1417	6 X LED GU10 MAX.35 W	90°	350°	●	1200 X 50 X 25	1200 X 50 X 125	20	ALUMINIUM + STAL	
3131				●					

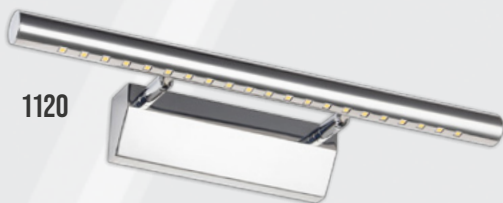


LEO

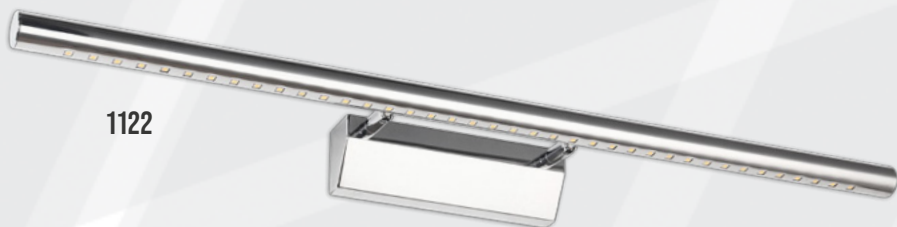


INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	JASNOŚĆ	KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA	KOLOR	DŁUGOŚĆ SZYJKI (MM)	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1821	LED COB	150 LM	30°	●	336	90 X 50 X 360	20	ALUMINIUM + STAL	7 624 800 1821 0
1739				●					7 624 800 1739 0

SONIA



1120



1122

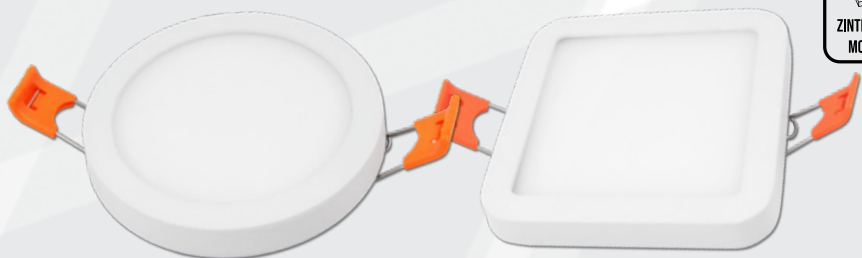
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA	WYMIARY (MM)	RA	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1120	21X SMD 5050	5W	350 LM	4500K	400 X 100 X 52	>80	20	STAL	7 624 800 1120 0
1122	39X SMD 5050	8W	620 LM		695 X 100 X 53				7 624 800 1122 0

PANELE LED DOWNLIGHT MARLON



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	WYMIARY OTWORU (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6463	SMD 2835	6 W	540LM	4000K	Ø110 X 24	Ø75	44	ALUMINIUM + PC	
6476		12 W	1080 LM		Ø145 X 24	Ø115			

ORTO PODTYNKOWE

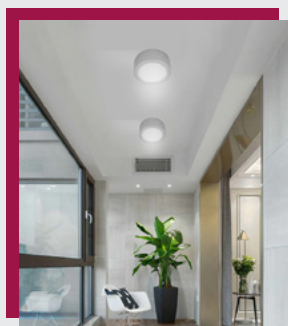


	INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	WYMIARY OTWORU (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
OKRĄGŁY	3408	SMD 2835	6 W	480 LM	4000K	Ø90 X 9	Ø70	20	ALUMINIUM + PC	
	3411		12 W	960 LM		Ø145 X 9	Ø125			
	3413		18 W	1440 LM		Ø175 X 9	Ø155			
	3823		24 W	1920 LM		Ø225 X 9	Ø205			
KWADRATOWY	4719	SMD 2835	6 W	480 LM	4000K	90 X 90 X 9	70 X 70	20	ALUMINIUM + PC	
	4906		12 W	960 LM		145 X 145 X 9	125 X 125			
	4914		18 W	1440 LM		175 X 175 X 9	155 X 155			
	4916		24 W	1920 LM		225 X 225 X 9	205 X 205			

ORTO NATYNKOWE PANELE LED



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	RA	RA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN	
1442	SMD2835	6 W	480 LM	4000K	●	>70	20	∅90 X 35	ALUMINIUM		
1441					●						∅145 X 35
1440					●						
1454		12 W	960 LM		●			∅145 X 35			
1453					●						
1452					●						



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	RA	RA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN	
1501	SMD2835	18 W	1440 LM	4000K	●	>70	20	∅175 X 35	ALUMINIUM		
1500					●						∅225 X 35
1499					●						
1504		24 W	1920 LM		●			∅225 X 35			
1503					●						
1502					●						

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	RA	RA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1509	SMD2835	6 W	480 LM	4000K	●	>70	20	90 X 90 X 35	ALUMINIUM	
1506					●					
1505					●					
1517		12 W	960 LM		●					
1519					●					
1516					●					

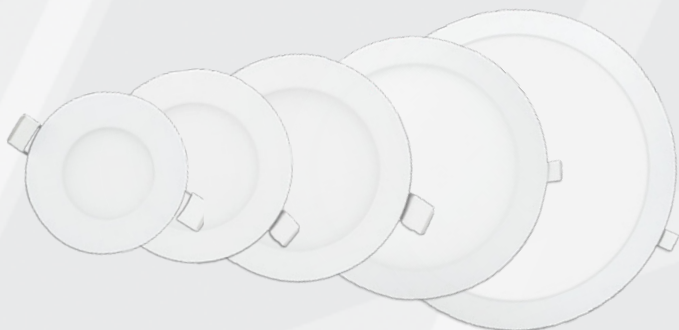


INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR RAMKI	RA	IP	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1579	SMD2835	18 W	1440 LM	4000K	●	>70	20	175 X 175 X 35	ALUMINIUM	
1521					●					
1520					●					
1598		24 W	1920 LM		●					
1597					●					
1596					●					

PROMA PODTYNKOWE OKRĄGŁY PANELE LED



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5051	PROMA	3 W	240 LM	2700K	∅ 85 X 18	ALUMINIUM	
5380				4000K			
5055				6500K			
5056		6 W	480 LM	2700K	∅ 120 X 18		
5381				4000K			
5058		6500K					
5059		12 W	960 LM	2700K	∅ 170 X 18		
5382				4000K			
5061				6500K			



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5062	PROMA	18 W	1440 LM	2700K	∅ 225 X 18	ALUMINIUM	
5383				4000K			
5064				6500K			
1173		24 W	1920 LM	2700K	∅ 300 X 18		
5384				4000K			
1174				6500K			

PROMA PODTYNKOWE KWADRATOWE



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5065	PROMA	3 W	240 LM	2700K	85 X 85 X 18	ALUMINIUM	
5385				4000K			
5067				6500K			
5068		6 W	480 LM	2700K	120 X 120 X 18		
5387				4000K			
5070				6500K			
5071		12 W	960 LM	2700K	170 X 170 X 18		
5388				4000K			
5073				6500K			



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5074	PROMA	18 W	1440 LM	2700K	225 X 225 X 18	ALUMINIUM	
5389				4000K			
5076				6500K			
5536		24 W	1920 LM	2700K	300 X 300 X 18		
5390				4000K			
1158				6500K			

PROMA NATYNKOWE OKRĄGŁE PANELE LED

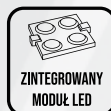


INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5077	PROMA	6 W	480 LM	2700K	Ø110 X 30	ALUMINIUM	
5395				4000K			
5080				6500K			
1164		12 W	960 LM	2700K	Ø160 X 30		
5396				4000K			
1166				6500K			



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1167	PROMA	18 W	1440 LM	2700K	Ø210 X 30	ALUMINIUM	
5397				4000K			
1169				6500K			
5379		24 W	1920 LM	2700K	Ø285 X 30		
5398				4000K			
1170				6500K			

PROMA NATYNKOWE KWADRATOWE



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5081	PROMA	6 W	480 LM	2700K	110 X 110 X 30	ALUMINIUM	
5391				4000K			
5083				6500K			
1095		12 W	960 LM	2700K	160 X 160 X 30		
5392				4000K			
1096				6500K			



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	KOLOR	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
1132	PROMA	18 W	1440 LM		2700K	210 X 210 X 30	ALUMINIUM	
5393					4000K			
1112					6500K			
1129		24 W	1920 LM		4000K	285 X 285 X 30		
1169					2700K			
5394					4000K			
1163					6500K			
1300					4000K			

PANELE LED SELFY PODTYNKOWE

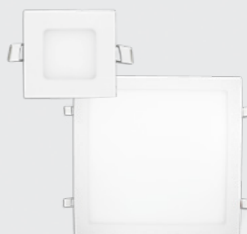


OKRĄGŁY



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5053	SELFY	3 W	240 LM	4000K	Ø 90 X 20	ALUMINIUM	
5057		6 W	540 LM		Ø 120 X 18		
5060		12 W	1080 LM		Ø 170 X 18		
5063		18 W	1620 LM		Ø 220 X 18		
5378		24 W	2160 LM		Ø 300 X 18		

KWADRATOWY



5066	SELFY	3 W	240 LM	4000K	85 X 85 X 20	ALUMINIUM	
5069		6 W	540 LM		120 X 120 X 18		
5072		12 W	1080 LM		170 X 170 X 18		
5075		18 W	1620 LM		220 X 220 X 18		
5256		24 W	2160 LM		300 X 300 X 18		

SELFY NATYNKOWE



OKRĄGŁY



INDEKS	SERIA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
5079	SELFY	6 W	480 LM	4000K	Ø 118 X 35	ALUMINIUM	
1165		12 W	1080 LM		Ø 165 X 30		
1168		18 W	1620 LM		Ø 210 X 30		
5258		24 W	2160 LM		Ø 285 X 30		

KWADRATOWY



5082	SELFY	6 W	480 LM	4000K	120 X 120 X 35	ALUMINIUM	
5255		12 W	1080 LM		165 X 165 X 30		
1133		18 W	1620 LM		210 X 210 X 30		
5257		24 W	2160 LM		285 X 285 X 30		

PANELE LED RAMZES



OKRĄGŁY

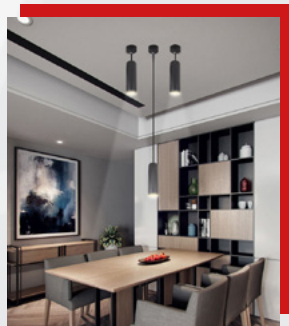
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
4253	50X SMD2835	9 W	810 LM	4000K	Ø95 X 20	ALUMINIUM + PC	
4588	90X SMD2835	18 W	1620 LM		Ø120 X 20		
5202	144X SMD2835	24 W	2160 LM		Ø170 X 20		
1175	247X SMD2835	36 W	3240 LM		Ø220 X 20		



KWADRATOWY

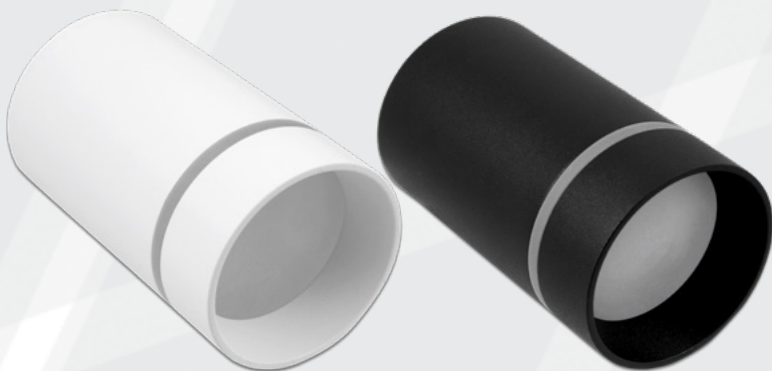
INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	KOD EAN
4867	50X SMD2835	9 W	810 LM	4000K	90 X 90 X 20	ALUMINIUM + PC	
5253	90X SMD2835	18 W	1620 LM		120 X 120 X 20		
4803	168X SMD2835	24 W	2160 LM		170 X 170 X 20		
0978	285X SMD2835	36 W	3240 LM		220 X 220 X 20		

WISZĄCE OPRAWY ROSSO



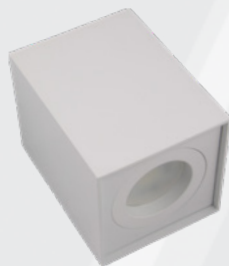
INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIAR PODSTAWY [MM]	WYMIAR TUBY [MM]	WYMIAR CAŁKOWITY [MM]	KABEL [M]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3754	1X LED GU10 MAX. 35W		Ø60 X 30	Ø60 X 300	Ø60 X 1330	1	20	ALUMINIUM	
3753									

NATYNKOWE LED OPRAWY



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0734	10X 5730 SMD	5 W	350 LM	4000K		>80	Ø60 X 100	20	ALUMINIUM	
0735										

OPRAWY NATYNKOWE STAŁE



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3223	LED GU10	●	83 X 83 X 110	ALUMINIUM	20	



INDEKS	PRZEZNACZENIE	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
2800	LED E27	∅132 X 152	STAŁ	20	
2821	LED E27		STAŁ	20	

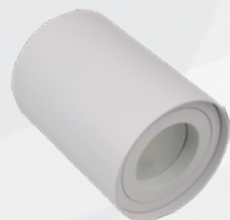


INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
2780	LED E27	●	∅ 90 X 110	STAŁ	20	
2794		●				



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3755	LED GU10	●	∅ 56 X 100	ALUMINIUM	20	
3733		●				

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3227	LED GU10	●	∅ 80 X 110	ALUMINIUM	20	

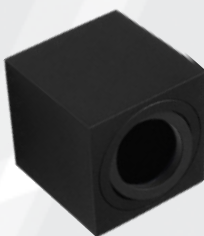


IP54

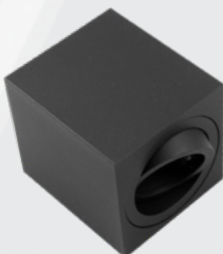


INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
7296	LED GU10	●	∅ 80 X 84	ALUMINIUM	54	
7297		●				

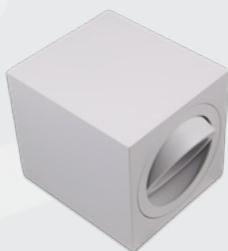
OPRAWY NATYNKOWE RUCHOME



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
1317	LED GU10		80 X 80 X 84	ALUMINIUM	20	
0938						



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3406	LED GU10		80 X 80 X 90	ALUMINIUM	20	
3106						



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3266	LED GU10		80 X 80 X 90	ALUMINIUM	20	
3262						



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
1124	LED GU10		∅ 85 X 115	ALUMINIUM	20	
1088						



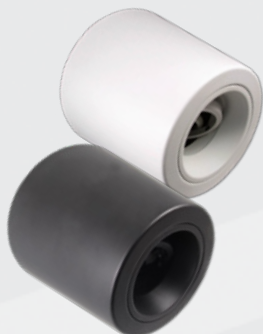
INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
0133	LED GU10		∅ 96 X 125	ALUMINIUM	20	
0137						



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
0799	LED E27		∅ 70 X 100	ALUMINIUM	20	
0800	LED E27			ALUMINIUM	20	



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
3230	LED GU10		∅ 80 X 84	ALUMINIUM	20	
3228						



INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	MATERIAŁ	IP	KOD EAN
6837	LED GU10		∅113 X 127	STAL	20	
6836						

HALOGENOWE OPRAWY RUCHOME STYX

230V AC
50/60Hz

WYMENNE
ŹRÓDŁO
ŚWIATŁA



KWADRATOWY

OKRĄGŁY

INDEKS	PRZEZNACZENIE	WYMIARY (MM)	GRUBOŚĆ SZKŁA (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1948	LED GU10	90 X 90 X 20	10	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
1947						
1895		Ø95 X 20				
1943						

DEMRE

230V AC
50/60Hz

WYMENNE
ŹRÓDŁO
ŚWIATŁA



KWADRATOWY

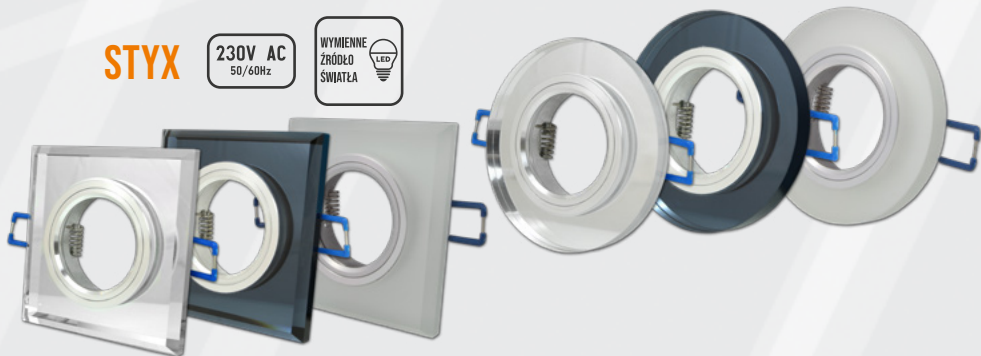
OKRĄGŁY

INDEKS	PRZEZNACZENIE	WYMIARY (MM)	GRUBOŚĆ SZKŁA (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
3070	LED GU10	Ø95 X 35	20	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
3055						
3073		90 X 90 X 35				
3072						

STYX

230V AC
50/60Hz

WYMIENNE
ZRÓDŁO
ŚWIATŁA



KWADRATOWY

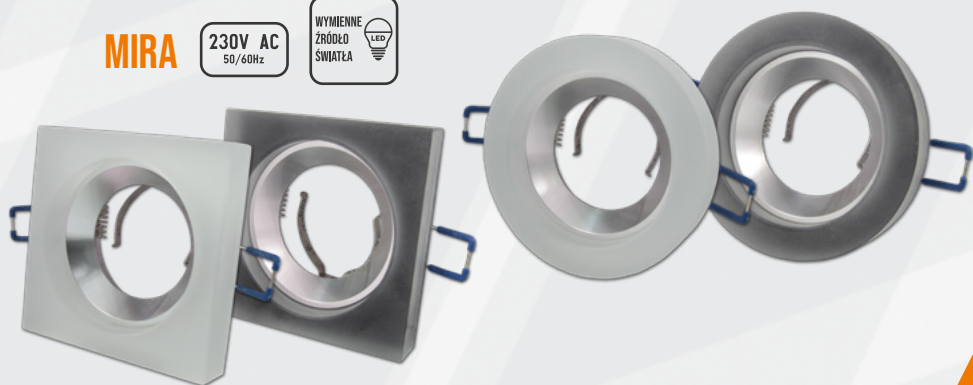
OKRĄGŁY

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1228	LED GU10		Ø90 X 25	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
1223						
1290						
1224			90 X 90 X 25			
1222						
1273						

MIRA

230V AC
50/60Hz

WYMIENNE
ZRÓDŁO
ŚWIATŁA



KWADRATOWY

OKRĄGŁY

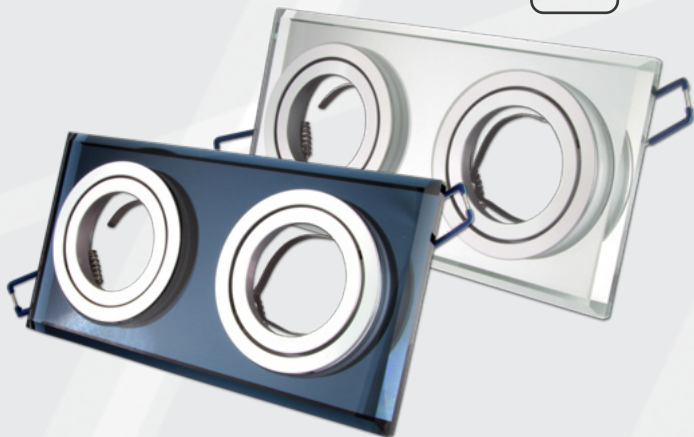
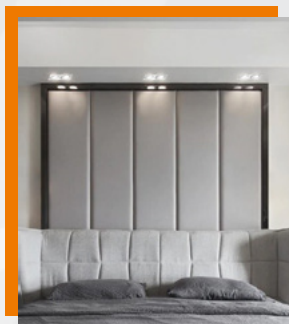
INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY (MM)	GRUBOŚĆ SZKŁA (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
2891	LED GU10		90 X 90 X 40(+2)	20	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
2892							
3008			Ø95 X 40				
3019							

HALOGENOWE

OPRAWY RUCHOME PODWÓJNE STYX

230V AC
50/60Hz

WYMIENNE
ŹRÓDŁO
ŚWIATEŁA

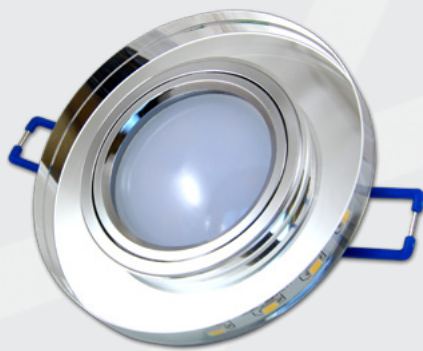
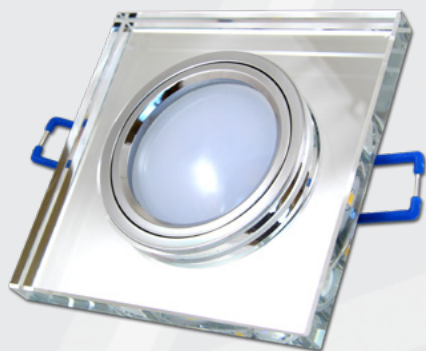


INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	OTWÓR MONTAŻU [MM]	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1490	2X LED GU10		160 X 70	180X 90 X 25	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
1491							

1144

SZKLANE LED 3W

1147



INDEKS	TYP DIODY	PRZEZNACZENIE	IŁOŚĆ DIOD	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	RA	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1144	LED SMD 2835	GU10/MR16	15	3 W	240 LM	4500K	>80		90 X 90 X 25	20	SZKŁO + ALUMINIUM	
1147					280 LM				Ø90X20			

OPRAWY HALOGENOWE

230V AC
50/60Hz



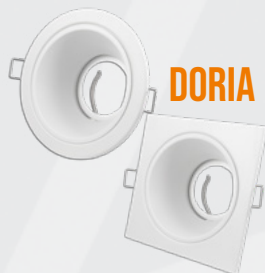
RONDA

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0770	LED GU10		∅48 X 55	20	ALUMINIUM	
0771						



SPIKA

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0773	LED GU10		∅68 X 67	20	ALUMINIUM	
0772						



DORIA

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
6833	LED GU10		∅110 X 53	20	STAL	
6834			110 X 110 X 53			



SARA

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1094	LED GU10		90 X 90 X 45	20	ALUMINIUM	
1093			∅92 X 45			



FIGO

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1728	LED GU10		∅96 X 50	20	ALUMINIUM	
1736						

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
5230	LED GU10		84 X 84 X 49	44	ALUMINIUM	
4869			∅84 X 52			



OPRAWY HALOGENOWE

RUCHOME

230V AC
50/60Hz

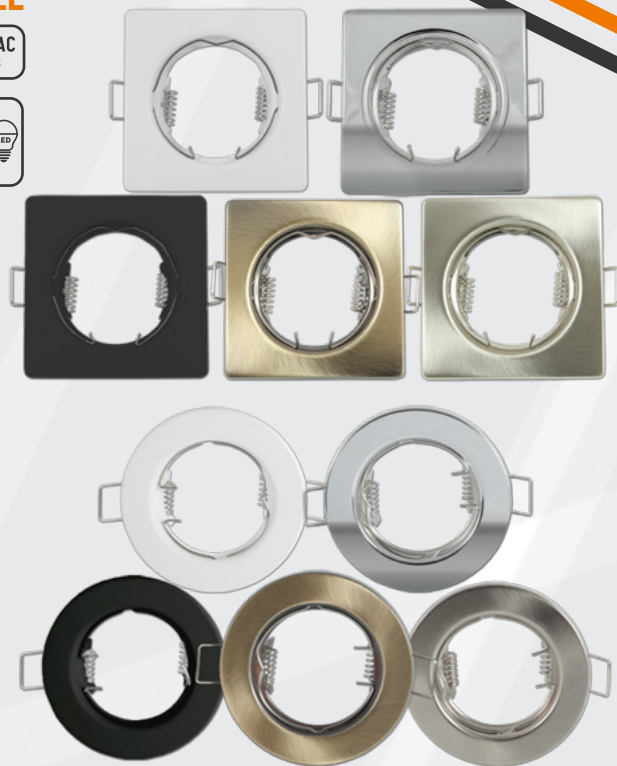


	INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
KWADRATOWY	0495	LED GU10		86 X 86 X 30	20	STAL	
	0494						
	3268						
	0496						
	0491						
OKRĄGŁY	4561	LED GU10		∅90 X 34	20	STAL	
	4560						
	3282						
	4562						
	4559						

STAŁE

230V AC
50/60Hz

WYMIENNE
ZRÓDŁO
ŚWIATŁA



KWADRATOWY

OKRĄGŁY

INDEKS	PRZEZNACZENIE	KOLOR	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
0501	LED GU10		74 X 74 X 30	20	STAŁ	
0500						
1696						
0502						
0497						
4563						
4565	LED GU10		Ø80 X 35	20	STAŁ	
1702						
4566						
4564						Ø80 X 30

GU10 ŻARÓWKI LED



INDEKS	TYP TRZONKA	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
2407	GU10	SMD 2835	1,5 W	150 LM	2700K	49 X 55	5013010240700
3551					4000K		5013010355100
4852					6200K		5013010485200
1373			3,2 W	320 LM	2700K		5013010137300
1372					4000K		5013010137200
1374					6200K		5013010137400
1233			5 W	500 LM	2700K		5013010123300
1234					4000K		5013010123400
1235					6200K		5013010123500
2712			7 W	700 LM	2700K		5013010271200
2627					4000K		5013010262700
2877					6200K		5013010287700
2878			9 W	900 LM	2700K		5013010287800
2885					4000K		5013010288500
2887					6200K		5013010288700

GU10 GNAZDO



INDEKS	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ (MM)	MATERIAŁ	KOD EAN
4572	ŻARÓWKI LED GU10	90	CERAMIKA	5013010457200

VITA A60 / E27

ŻARÓWKI LED



INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN	
2911	E27	A60	SMD 2835	8 W	800 LM	2700K	60 X 105	5011010291100	
2913						4000K		5011010291300	
2918						6200K		5011010291800	
2914				10 W	1000LM	2700K		60 X 105	5011010291400
2920						4000K			5011010292000
2968						6200K			5011010296800
3463				16 W	1600 LM	2700K	60 X 110		5011010346300
3470						4000K			5011010347000
3020						2700K			5011010302000
3026						4000K		5011010302600	
3025						6200K		5011010302500	

VITA A65 / E27



INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3433	E27	A65	SMD 2835	18 W	1800 LM	2700K	65 X 135	
3434						4000K		

VITA A80 / E27



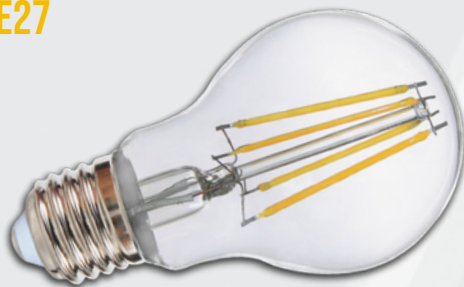
INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3028	E27	A80	SMD 2835	24 W	2400 LM	2700K	80 X 150	
3029						4000K		
3100						6200K		

VITA G45 / E27



INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3802	E27	G45	SMD 2835	5 W	500LM	2700K	45X 83	
3806						4000K		
2243						6200K		
4444				8 W	800LM	2700K		
5465						4000K		
3329						6200K		

FILAMENT VITA A60 / E27



INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
2109	E27	A60	4 X LED COB	8 W	800 LM	2700K	60 X 106	

VITA C37 / E14



INDEKS	TYP TRZONKA	TYP	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
1240	E14	C37	SMD2835	5W	500LM	2700K	37X100	
2244						4000K		
0761						6200K		
3275	E14	C37	SMD2835	8W	800LM	2700K	37X112	
3277						4000K		
3284						6200K		

VITA G9



INDEKS	TYP TRZONKA	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	WYMIARY (MM)	KOD EAN
0961	G9	SMD 2835	5 W	500 LM	2700K	16 X 50	
1411					4000K		

BIURKOWE LAMPY LED LENA



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MAX. MOC	KOLOR	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1087	1X ŻARÓWKA E27	60W	●	410 X 150 X 430	20	ALUMINIUM + STAL	

ALINA



INDEKS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY (MM)	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1585	28X SMD LED 2835	7W	480 LM	4500K	●	>80	680 X 90 X 400	20	METAL + ABS	

IRMA 1583



DIANA 7187



ŁADOWANIE INDUKCYJNE QI

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY (MM)	ŁADOWANIE INDUKCYJNE	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1583	24X SMD LED 2835	7W	420 LM	2700K - 6000K 5 BARW	●	>80	430 X 170 X 400	BRAK	20	METAL + ABS	
7187	26X SMD LED 2835	5W	450 LM	4000K	◐	>80	300 X 160 X 380	QI, MAX 5W	20	ABS + ALUMINIUM	

INGRID



1461

ŁADOWANIE INDUKCYJNE QI



3609

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY (MM)	ŁADOWANIE INDUKCYJNE	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1461	52 X SMD LED 2835	7W	420 LM	2700K - 6000K 5 BARW	●	>80	320 X 110 X 370	IQ MAX. 5W	20	METAL + ABS	
BRAK											
3609											

KLARA



NINA



ŁADOWANIE INDUKCYJNE QI

INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	ŁADOWANIE INDUKCYJNE	MATERIAŁ	KOD EAN
6062	30 X SMD LED 2835	5W	380 LM	5000K	●	>80	280 X 110 X 380	20	BRAK	ABS + METAL	
7199	20 X SMD LED 2835	3W	350 LM	REGULOWANA	●	>80	170 X 80 X 300	20	QI, MAX 10W	ABS	

IDA

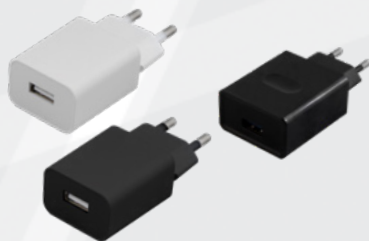


AKUMULATOR EKRAŃOWY



INDEKS	ZRÓDŁO ŚWIATEŁA	MOC	JASNOŚĆ	BARWA ŚWIATEŁA	KOLOR	CRI	WYMIARY [MM]	IP	MATERIAŁ	KOD EAN
1687	12 X SMD LED 2835	4W	200 LM	5000K	●	>80	200 X 80 X 260	20	ABS	

ZASILACZE USB WTYCZKOWE



INDEKS	KOLOR	NATEŻENIE	NAPIĘCIE	WTYK	KOD EAN
1162	●	1A	5V DC	1X GNIAZDO USB	
2395	●				
7191	●	2A			
6211	●	3A			

// O NAS / ABOUT US

Ponad 20-letnie doświadczenie w branży poskutkowało założeniem firmy LVT w 2010 r. Jesteśmy oficjalnym importerem i dystrybutorem marek MASTER LED, MASTER CAR oraz VL System. Współpracujemy tylko ze sprawdzonymi producentami, którzy prosperują i posiadają wieloletnie doświadczenie na rynku azjatyckim. Nasz dział kontroli jakości dba o to aby produkty spełniały normy jakościowe. Naszymi odbiorcami są podmioty gospodarcze z branży elektrotechnicznej i elektronicznej zarówno na rynku Polskim jak i Europejskim. Dla naszych stałych klientów oferujemy również kompleksowy import na zasadzie OEM, dzięki któremu nasz kontrahent dostaje towar dopasowany do jego wymagań oraz potrzeb. Wszystkie nasze produkty cechują się niską awaryjnością oraz wszelkimi niezbędnymi certyfikatami jakości. Oferujemy bardzo dobre wsparcie pozakupowe dla naszych kontrahentów. W naszej ofercie można znaleźć zarówno produkty do użytku domowego, biurowego jak i również na inwestycje.

Over 20 years of our experience led us to establish LVT company in 2010. We're the official distributor of MASTER LED, MASTER CAR, and VL system brands. We cooperate with reliable factories, which prosper on the asian market for many years. Our quality control team makes sure all of our products are flawless and top notch. We supply business entities on Polish and European markets. For our loyal customers we offer complex OEM import services. Our customers always get goods which meet their demand and needs. All our products have all the necessary quality certificates and low failure rates. We pay close attention to our support team, providing you with the best possible experience. We offer products for both home and office usage, expanding with a branch of products designed for lighting projects with longer warranty service.

Более чем 20 лет опыта работы в отрасли электротоваров привели нас к созданию компании LVT в 2010 году. Мы являемся официальным импортером и дистрибьютором таких брендов как MASTER LED, MASTER CAR, а также VL System. Мы работаем только с проверенными производителями, которые имеют многолетний опыт работы и занимают лидирующие позиции на азиатском рынке. Наш отдел контроля качества следит за тем, чтобы товар соответствовал всем стандартам и нормам качества. Нашими клиентами являются организации и подрядчики как на Польском, так и на Европейском рынках. Для наших постоянных клиентов мы предоставляем полный спектр услуг по принципу OEM, благодаря чему, наш заказчик всегда получает товар, который полностью отвечает его требованиям. Все наши продукты характеризуются высокой надежностью, а также сопровождаются всеми необходимыми сертификатами качества. Мы предлагаем гарантийную и послепродажную поддержку для наших клиентов. В ассортименте компании LVT вы найдете товары для дома и офиса, а также для проектов в которых необходим длительный гарантийный сервис и повышенное качество.

NASZA SIEDZIBA



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA)/CONTACT US (SALES)

Telefon / Phone nr.: +48 58 500 00 20 E-Mail: sklep@viplectro.pl Strona internetowa / website: viplectro.pl

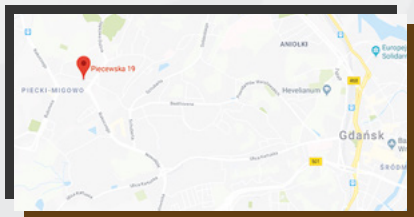
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (INWESTYCJE)/CONTACT US (PROJECTS)

E-Mail: vlsystem@vlsystem.pl Strona internetowa / website: vlsystem.pl



ADRES/ADDRESS

Ul. Piecowska 19
80-288, Gdańsk



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA) / CONTACT US (SALES):

Telefon / Phone nr:
+48 58 500 00 20

E-Mail:
handlowy@lvt.com.pl