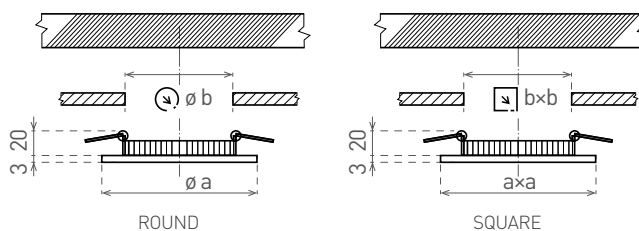


LED VEGA



- OPRAWA DO ZABUDOWY LED SMD
- obudowa: lakierowane aluminium
- przystosowana: PS NANO
- energooszczędne oświetlenie typu DOWNLIGHT
- 85 % redukcja zużycia energii elektrycznej
- niska obudowa pozwala na łatwy montaż sufitowy
- w zestawie zasilacz CCD LED
- możliwość dokupienia ściemnianego zasilacza TRIAC z regulacją LE/TE



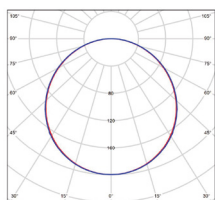
R-White

S-White



R-Matt chrome

S-Matt chrome



NEUTRAL WHITE COOL WHITE WARM WHITE

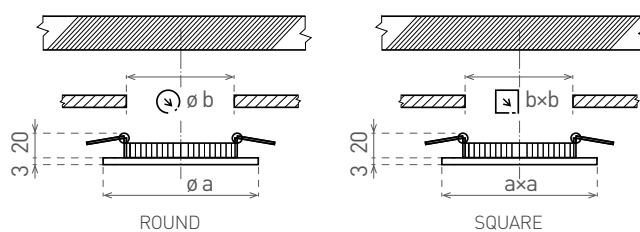
220-240V-50/60Hz IP44/20 -15+45°C Ra CRI >80 120° 25 000 CE RoHS

	White	White EAN	Matt chrome	Matt chrome EAN	W	lm	color	Tc CCT	a [mm]	b [mm]	kg	
LED15 VEGA-R 3W NW	GXDW204	8592660115450	GXDW210	8592660115474	3	190	neutralna biała	3800K	88	75	0,12	1/100
LED15 VEGA-R 3W WW	GXDW203	8592660115412	GXDW209	8592660115436	3	190	biała ciepła	2800K	88	75	0,12	1/100
LED15 VEGA-S 3W NW	GXDW201	8592660115481	GXDW207	8592660115467	3	190	neutralna biała	3800K	85	75	0,14	1/100
LED15 VEGA-S 3W WW	GXDW200	8592660115429	GXDW206	8592660115443	3	190	biała ciepła	2800K	85	75	0,14	1/100
LED30 VEGA-R 6W NW	GXDW100	8592660113180	-	-	6	370	neutralna biała	3800K	120	110	0,15	1/40
LED30 VEGA-R 6W WW	GXDW062	8592660111469	GXDW075	8592660112053	6	370	biała ciepła	2800K	120	110	0,15	1/40
LED30 VEGA-S 6W NW	GXDW101	8592660113197	-	-	6	370	neutralna biała	3800K	120	110	0,21	1/40
LED30 VEGA-S 6W WW	GXDW064	8592660111506	GXDW077	8592660112077	6	370	biała ciepła	2800K	120	110	0,21	1/40
LED60 VEGA-R 12W CW	GXDW002	8592660106038	-	-	12	850	zimna biała	6000K	170	160	0,33	1/30
LED60 VEGA-R 12W NW	GXDW104	8592660113227	-	-	12	850	neutralna biała	3800K	170	160	0,33	1/30
LED60 VEGA-R 12W WW	GXDW001	8592660106021	GXDW079	8592660112091	12	850	biała ciepła	2800K	170	160	0,33	1/30
LED60 VEGA-S 12W NW	GXDW105	8592660113234	-	-	12	850	neutralna biała	3800K	170	160	0,40	1/30
LED60 VEGA-S 12W WW	GXDW010	8592660106069	GXDW081	8592660112114	12	850	biała ciepła	2800K	170	160	0,40	1/30
LED60 VEGA-S 12W CW	GXDW011	8592660106076	-	-	12	850	zimna biała	6000K	170	160	0,40	1/30
LED90 VEGA-R 18W CW	GXDW004	8592660106052	-	-	18	1350	studená biá	6000K	225	208	0,45	1/20
LED90 VEGA-R 18W NW	GXDW108	8592660113265	GXDW110	8592660113289	18	1350	neutralna biała	3800K	225	208	0,45	1/20
LED90 VEGA-R 18W WW	GXDW003	8592660106045	GXDW083	8592660112138	18	1350	biała ciepła	2800K	225	208	0,45	1/20
LED90 VEGA-S 18W NW	GXDW109	8592660113272	-	-	18	1350	neutralna biała	3800K	225	208	0,55	1/20
LED90 VEGA-S 18W WW	GXDW012	8592660106083	GXDW085	8592660112152	18	1350	biała ciepła	2800K	225	208	0,55	1/20
LED90 VEGA-S 18W CW	GXDW013	8592660106090	-	-	18	1350	zimna biała	6000K	225	208	0,55	1/20
LED120 VEGA-R 24W NW	GXDW112	8592660113302	GXDW114	8592660113326	24	1800	neutralna biała	3800K	298	285	0,84	1/5
LED120 VEGA-R 24W WW	GXDW066	8592660111483	GXDW087	8592660112176	24	1800	biała ciepła	2800K	298	285	0,84	1/5
LED120 VEGA-S 24W NW	GXDW113	8592660113319	GXDW115	8592660113333	24	1800	neutralna biała	3800K	298	285	1,01	1/5
LED120 VEGA-S 24W WW	GXDW068	8592660111520	GXDW089	8592660112190	24	1800	biała ciepła	2800K	298	285	1,01	1/5

• Ściemnialne zasilacze TRIAC patrz strona 190.

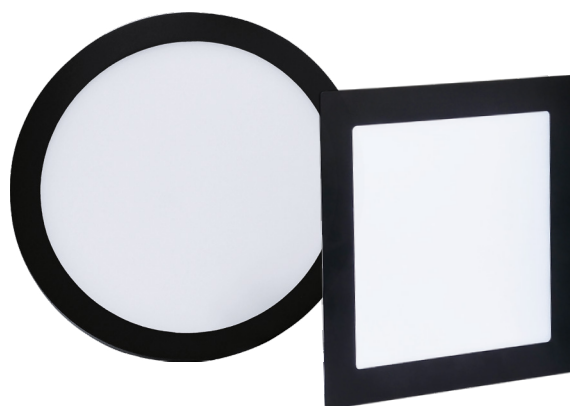
LED VEGA

- OPRAWA DO ZABUDOWY LED SMD
- obudowa: lakierowane aluminium
- przystoła: PS NANO
- energooszczędne oświetlenie typu DOWNLIGHT
- 85 % redukcja zużycia energii elektrycznej
- niska obudowa pozwala na łatwy montaż sufitowy
- w zestawie zasilacz CCD LED
- możliwość dokupienia ściemnianego zasilacza TRIAC z regulacją LE/TE



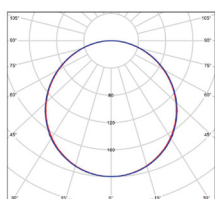
R-Snow White

S-Snow White



R-Black

S-Black



LED VEGA	Black		Snow White		W	lm	color	Tc CCT	->a-> [mm]	->b-> [mm]	kg	1/box
	Model	EAN	Model	EAN								
LED30 VEGA-R 6W NW	GXDW350	8592660134161	GXDW380	8592660137285	6	370	neutralna biata	3800K	120	110	0,15	1/40
LED30 VEGA-R 6W WW	GXDW351	8592660134178	GXDW340	8592660140513	6	370	biata ciepła	2800K	120	110	0,15	1/40
LED30 VEGA-S 6W NW	GXDW352	8592660134185	GXDW387	8592660137322	6	370	neutralna biata	3800K	120	110	0,21	1/40
LED30 VEGA-S 6W WW	GXDW353	8592660134192	GXDW341	8592660140520	6	370	biata ciepła	2800K	120	110	0,21	1/40
LED60 VEGA-R 12W NW	GXDW354	8592660134208	GXDW381	8592660137292	12	850	neutralna biata	3800K	170	160	0,33	1/30
LED60 VEGA-R 12W WW	GXDW355	8592660134215	GXDW342	8592660140537	12	850	biata ciepła	2800K	170	160	0,33	1/30
LED60 VEGA-S 12W NW	GXDW356	8592660134222	GXDW388	8592660137339	12	850	neutralna biata	3800K	170	160	0,40	1/30
LED60 VEGA-S 12W WW	GXDW357	8592660134239	GXDW343	8592660140544	12	850	biata ciepła	2800K	170	160	0,40	1/30
LED90 VEGA-R 18W NW	GXDW358	8592660134246	GXDW382	8592660137308	18	1350	neutralna biata	3800K	225	208	0,45	1/20
LED90 VEGA-R 18W WW	GXDW359	8592660134253	GXDW344	8592660140551	18	1350	biata ciepła	2800K	225	208	0,45	1/20
LED90 VEGA-S 18W NW	GXDW360	8592660134260	GXDW389	8592660137346	18	1350	neutralna biata	3800K	225	208	0,55	1/20
LED90 VEGA-S 18W WW	GXDW361	8592660134277	GXDW345	8592660140568	18	1350	biata ciepła	2800K	225	208	0,55	1/20
LED120 VEGA-R 24W NW	GXDW370	8592660137025	GXDW383	8592660137315	24	1800	neutralna biata	3800K	298	285	0,84	1/5
LED120 VEGA-R 24W WW	GXDW374	8592660141961	GXDW346	8592660140575	24	1800	biata ciepła	2800K	298	285	0,84	1/5
LED120 VEGA-S 24W NW	GXDW371	8592660137032	GXDW390	8592660137353	24	1800	neutralna biata	3800K	298	285	1,01	1/5
LED120 VEGA-S 24W WW	GXDW375	8592660141978	GXDW347	8592660140582	24	1800	biata ciepła	2800K	298	285	1,01	1/5

• Ściemnialne zasilacze TRIAC patrz strona 190.



OPRAWY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA LED