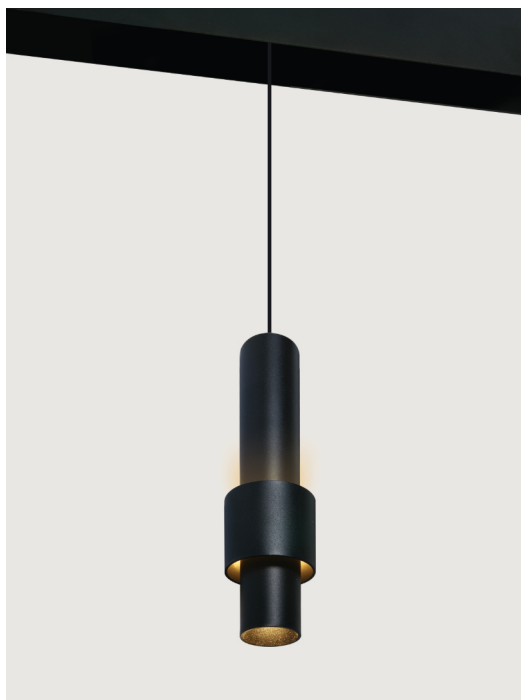


Gültigkeit 12.9.2022 - 28.2.2023

www.elux-licht.at



# E LUX XPRESS 2.0



2022/23

LEUCHTEN shop

by elux

## Feuchtraum-/Wannenleuchte BIRLO EXIT LED inkl. Notlichteinsatz 3h

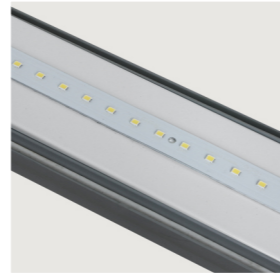
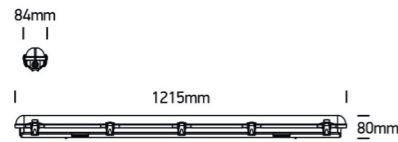
IP65 CE



- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat PC
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- Verschlüsse aus INOX
- Schlagfestigkeit IK08
- inkl. 1500mAh Batterie
- Inkl. Treiber 500mA
- Brenndauer: 3h
- Ladezeit: 16h
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: hellgrau

**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-38136ME/C	• BIRLO EXIT LED 3h	30W 230V	4000K 3000Nlm	hellgrau	165,60	138,00



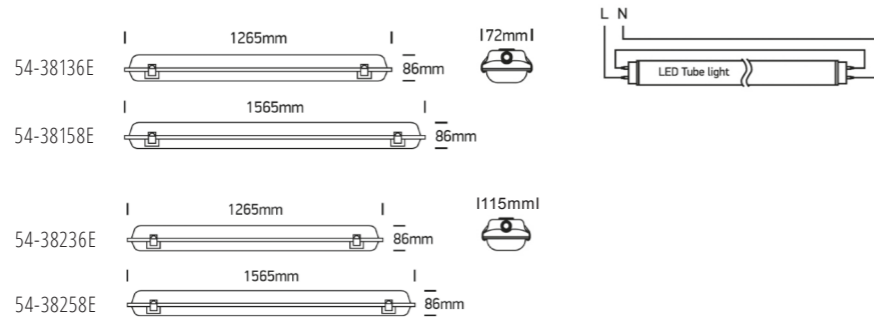
## Feuchtraum-/Wannenleuchte BIRLO für LED Tube 230V

IP65 CE

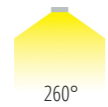


- Leuchtgehäuse aus Spritzguss-Polycarbonat PC
- Abdeckung aus glasklarem Polycarbonat PC mit Innenprismen
- Verschlüsse aus Polycarbonat PC
- Farbe: hellgrau

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-38136E	• BIRLO für 1x 1200mm LED Tube T8 240V	hellgrau	L= 1265	34,00	29,80
54-38158E	• BIRLO für 1x 1500mm LED Tube T8 240V	hellgrau	L= 1565	44,20	36,80
54-38236E	• BIRLO für 2x 1200mm LED Tube T8 240V	hellgrau	L= 1265	45,40	37,80
54-38258E	• BIRLO für 2x 1500mm LED Tube T8 240V	hellgrau	L= 1565	56,20	46,80



## LED Tube T8 18/22W



- SMD LED
- Ra>80
- Glas
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-9018L/W	• LED Tube T8 G13	18W 230V	3000K 1720Nlm	L= 1200	10,80	9,00
54-9018L/C	• LED Tube T8 G13	18W 230V	4000K 1800Nlm	L= 1200	10,80	9,00
54-9022L/W	• LED Tube T8 G13	22W 230V	3000K 2300Nlm	L= 1500	14,60	12,20
54-9022L/C	• LED Tube T8 G13	22W 230V	4000K 2400Nlm	L= 1500	14,60	12,20



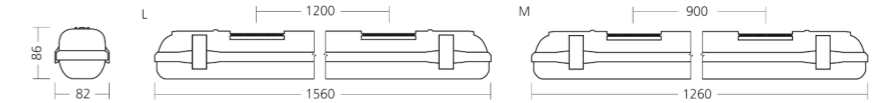
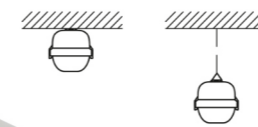
## Feuchtraum-/Wannenleuchte TDO V BSC LED

IP65 CE



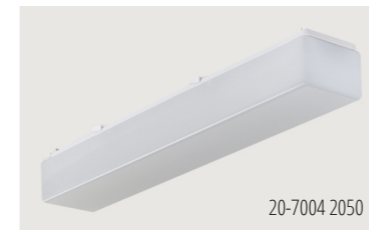
- Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat PC
- höhere mechanische und chemische Beständigkeit
- Verschlüsse aus INOX
- Schlagfestigkeit IK10
- Betriebstemperatur zwischen -25°C bis +35°C
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: grau

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
70-TDO V BSC M 36/840	• TDO V BSC M LED opal	36W 230V	4000K 5100Nlm	opal	L= 1260	56,40	47,00
70-TDO V BSC L 46/840	• TDO V BSC L LED opal	46W 230V	4000K 6150Nlm	opal	L= 1560	64,60	53,80
70-TDO V BSC L 52/840	• TDO V BSC L LED opal	52W 230V	4000K 7750Nlm	opal	L= 1560	67,00	55,80



## Feuchtraum-/Wannenleuchte AOT Mini LED

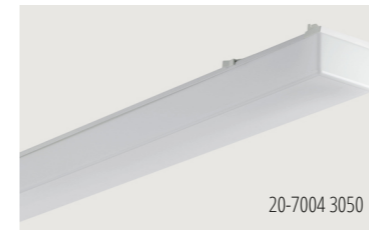
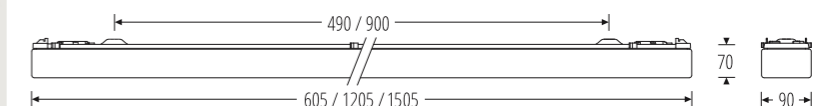
IP50 CE



- Grundwanne aus Stahlblech profiliert
- Abdeckung aus Acrylglas (PMMA) glatt opal
- Endstücke aus Kunststoff weiß
- in 3 verschiedenen Längen erhältlich
- Lebensdauer: 50th bei L80/B10
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: weiß

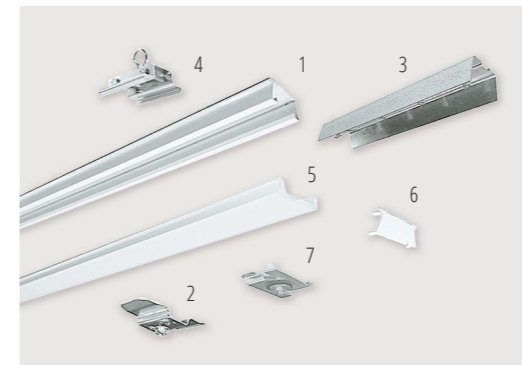
**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
20-7004 2050	• AOT Mini LED	20W 230V	4000K 2300Nlm	opal/weiß	L= 605	165,60	138,00
20-7004 3050	• AOT Mini LED	39W 230V	4000K 4700Nlm	opal/weiß	L= 1205	165,60	138,00
20-7004 4050	• AOT Mini LED	52W 230V	4000K 6100Nlm	opal/weiß	L= 1505	189,60	158,00



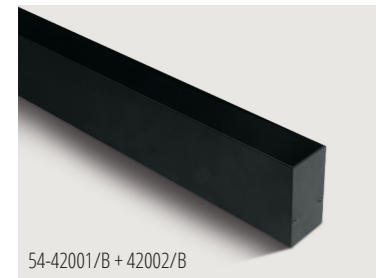
## Tragschienensystem TRA unverdrahtet

CE



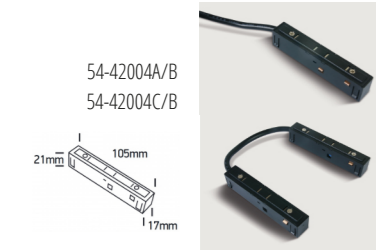
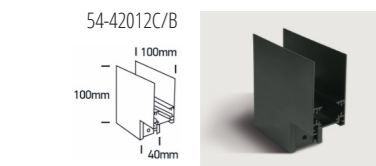
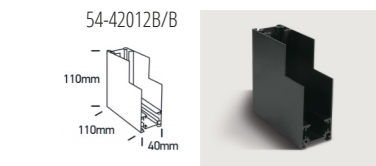
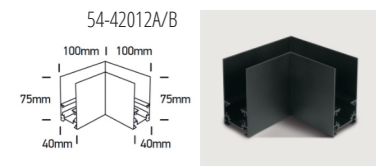
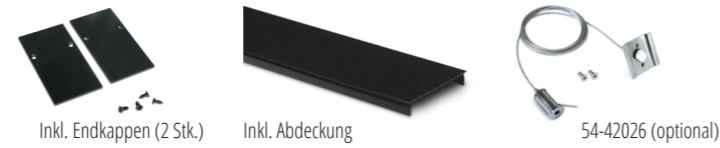
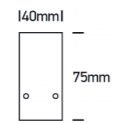
- Leuchtgehäuse aus Spritzguss-Polycarbonat PC
- Abdeckung aus glasklarem Polycarbonat PC mit Innenprismen
- Verschlüsse aus Polycarbonat PC
- Farbe: hellgrau

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
20-3609 5001	• TRA 58/2 Tragschiene (1)	weiß	L= 3065	44,40	37,00
20-3595 0004	• TRA 004 Leuchtenbefestiger (2)			3,40	2,80
20-3595 0007	• TRA 007 Schienenverbinder (3)			12,40	10,40
20-3595 0008	• TRA 008 Schienenaufhänger (4)			7,60	6,40
20-3598 0022	• TRA 0022 Blindabdeckung (5)	weiß	L= 1500	12,80	10,60
20-3598 0046	• TRA 0046 Schienenenddeckel (6)	weiß		4,60	3,80
20-3595 0040	• TRA 0040 EPV-Patentbefestiger (7)			5,80	4,80
SFH-TRAKETTE	• Knotenkette (per lfm.)			2,80	2,40
R-SX 99-318-0	• Seilabhänger M13x1		L= 1500	14,60	12,20
40-029-005-079	• Sechskantmutter flach M13x1 zu Seilabhänger			1,00	0,80

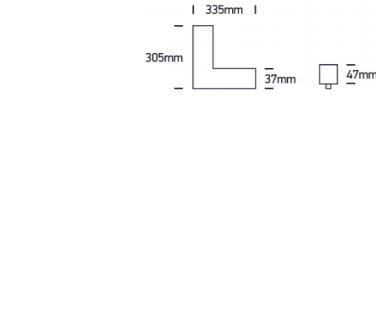
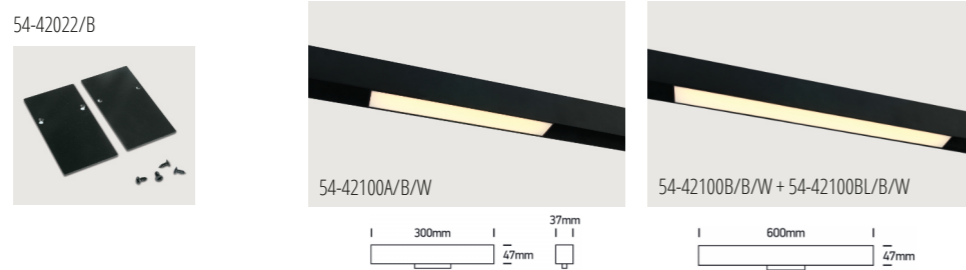


**NEU**

- Modulares Auf- und Einbauschiensystem DC48V
- Aluminium lackiert
- Wand-/Decken- und Pendelmontage
- beliebige Positionierung der Strahler, Pendelleuchten und Lichteinsätze in der Schiene
- einfaches Einsetzen, Versetzen oder Entfernen der Lichtkomponenten ohne Werkzeug
- Farbe: schwarz

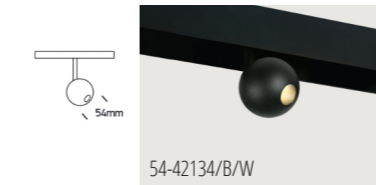
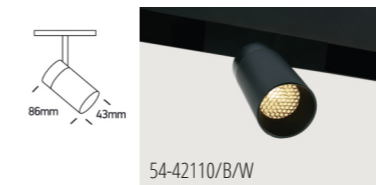


Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-42001/B	MAGO Profil magnetisch			schwarz	L= 1000	<b>72,00</b>	<b>60,00</b>
54-42002/B	MAGO Profil magnetisch			schwarz	L= 2000	<b>117,60</b>	<b>98,00</b>
54-42012A/B	MAGO Eckverbinder			schwarz		<b>45,60</b>	<b>38,00</b>
54-42012B/B	MAGO Eckverbinder innen			schwarz		<b>45,60</b>	<b>38,00</b>
54-42012C/B	MAGO Eckverbinder aussen			schwarz		<b>45,60</b>	<b>38,00</b>
54-42032	MAGO Längsverbinder mechanisch					<b>12,00</b>	<b>10,00</b>
54-42004A/B	MAGO Einspeisung DALI			schwarz		<b>30,20</b>	<b>25,20</b>
54-42004C/B	MAGO Flex Verbinder			schwarz		<b>39,60</b>	<b>33,00</b>
54-42022/B	MAGO Endkappen (2 Stk.)			schwarz		<b>15,40</b>	<b>12,80</b>
54-42026	MAGO Seilabhängeset					<b>21,60</b>	<b>18,00</b>
54-42100A/B/W	MAGO Lichteinsatz 120°	15W 48V	3000K 1200Nlm	schwarz	L= 300	<b>72,00</b>	<b>60,00</b>
54-42100B/B/W	MAGO Lichteinsatz 120°	25W 48V	3000K 2000Nlm	schwarz	L= 600	<b>117,60</b>	<b>98,00</b>
54-42100BL/B/W	MAGO Lichteinsatz DALI 120°	25W 48V	3000K 2000Nlm	schwarz	L= 600	<b>208,80</b>	<b>174,00</b>
54-42120B/B/W	MAGO Lichteinsatz asymmetrisch 90°	12W 48V	3000K 960Nlm	schwarz	L= 140	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-42100E/B/W	MAGO Eck-Lichteinsatz 120°	25W 48V	3000K 2000Nlm	schwarz		<b>141,60</b>	<b>118,00</b>
54-42102A/B/W	MAGO Lichteinsatz 38°	12W 48V	3000K 960Nlm	schwarz	L= 138	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-42102B/B/W	MAGO Lichteinsatz 38°	22W 48V	3000K 1760Nlm	schwarz	L= 270	<b>141,60</b>	<b>118,00</b>
54-42102BL/B/W	MAGO Lichteinsatz DALI 38°	22W 48V	3000K 1760Nlm	schwarz	L= 270	<b>235,20</b>	<b>196,00</b>
54-42104B/B/W	MAGO Lichteinsatz DARKLIGHT 36°	12W 48V	3000K 840Nlm	schwarz	L= 132	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-42106A/B/W	MAGO Lichteinsatz schwenkbar 38°	12W 48V	3000K 960Nlm	schwarz	L= 135	<b>134,40</b>	<b>112,00</b>
54-42106B/B/W	MAGO Lichteinsatz schwenkbar 38°	22W 48V	3000K 1760Nlm	schwarz	L= 270	<b>199,20</b>	<b>166,00</b>
54-42106BL/B/W	MAGO Lichteinsatz schwenkbar DALI 38°	22W 48V	3000K 1760Nlm	schwarz	L= 270	<b>292,80</b>	<b>244,00</b>

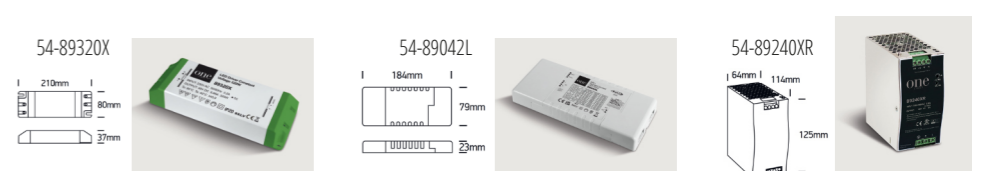
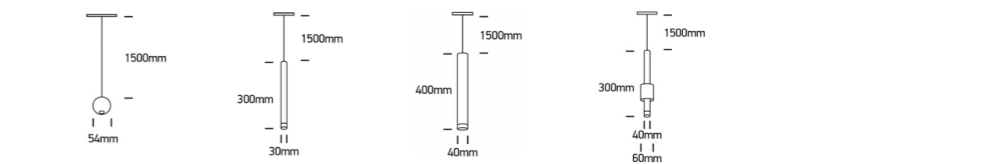
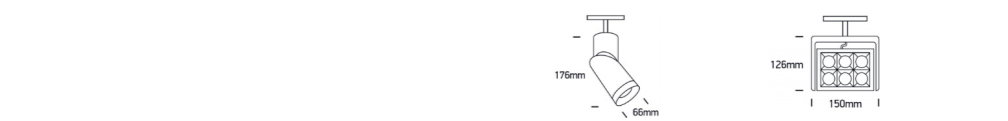


**NEU**

- Modulares Auf- und Einbauschiensystem DC48V
- Aluminium lackiert
- Wand-/Decken- und Pendelmontage
- beliebige Positionierung der Strahler, Pendelleuchten und Lichteinsätze in der Schiene
- einfaches Einsetzen, Versetzen oder Entfernen der Lichtkomponenten ohne Werkzeug
- Farbe: schwarz

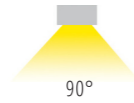
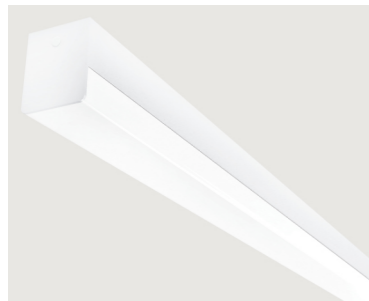


Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Netto
54-42108/B/W	MAGO Spot 38°	6W 48V	3000K 480Nlm	schwarz	<b>84,00</b>	<b>70,00</b>
54-42108A/B/W	MAGO 2-fach Spot 2x38°	2x6W 48V	3000K 2x480Nlm	schwarz	<b>127,20</b>	<b>106,00</b>
54-42110/B/W	MAGO Spot 15° Bienenwabemuster	8W 48V	3000K 640Nlm	schwarz	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-42114A/B/W	MAGO Spot 38°	12W 48V	3000K 960Nlm	schwarz	<b>100,80</b>	<b>84,00</b>
54-42114B/B/W	MAGO Spot 38°	24W 48V	3000K 1920Nlm	schwarz	<b>127,20</b>	<b>106,00</b>
54-42114BL/B/W	MAGO Spot DALI 38°	24W 48V	3000K 1920Nlm	schwarz	<b>235,20</b>	<b>196,00</b>
54-42114C/B/W	MAGO Spot 38°	30W 48V	3000K 2400Nlm	schwarz	<b>148,80</b>	<b>124,00</b>
54-42114CL/B/W	MAGO Spot DALI 38°	30W 48V	3000K 2400Nlm	schwarz	<b>235,20</b>	<b>196,00</b>
54-42134/B/W	MAGO Kugel-Spot 36°	7W 48V	3000K 560Nlm	schwarz	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-42134A/B/W	MAGO 2-fach Kugel-Spot 2x36°	2x7W 48V	3000K 2x560Nlm	schwarz	<b>141,60</b>	<b>118,00</b>
54-42118/B/W	MAGO Strahler 50°	26W 48V	3000K 2080Nlm	schwarz	<b>230,40</b>	<b>192,00</b>
54-42118L/B/W	MAGO Strahler DALI 50°	26W 48V	3000K 2080Nlm	schwarz	<b>312,00</b>	<b>260,00</b>
54-42116C/B/W	MAGO Spot 38°	15W 48V	3000K 1200Nlm	schwarz	<b>148,80</b>	<b>124,00</b>
54-42130A/B/W	MAGO Hängeleuchte 38°	5W 48V	3000K 350Nlm	schwarz	<b>81,60</b>	<b>68,00</b>
54-42130B/B/W	MAGO Hängeleuchte 38°	9W 48V	3000K 630Nlm	schwarz	<b>108,00</b>	<b>90,00</b>
54-421032/B/W	MAGO Hängeleuchte 10°/38°	7W 48V	3000K 490Nlm	schwarz	<b>117,60</b>	<b>98,00</b>
54-42134B/B/W	MAGO Hängeleuchte 36°	7W 48V	3000K 560Nlm	schwarz	<b>88,80</b>	<b>74,00</b>
54-89200X	LED Treiber 48V DC	200W 230V			<b>117,60</b>	<b>98,00</b>
54-89320X	LED Treiber 48V DC	320W 230V			<b>165,60</b>	<b>138,00</b>
54-89042L	LED Treiber DALI & Push to DIM	42W 230V			<b>103,20</b>	<b>86,00</b>
54-89240XR	LED Treiber 48V DC für Hutschiene	240W 100-240V			<b>151,20</b>	<b>126,00</b>



## Wand-/Deckenleuchte NOVA S LED

IP40 CE  

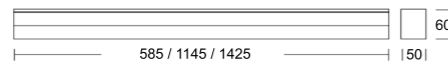


- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal
- Lumenoutput per Dip Switch einstellbar
- inkl. Treiber
- flimmerfrei
- Mac Adam 3
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz



Dip Switch Funktion

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
85-NOVA S 18/830W	• NOVA S LED	18W 230V	3000K 1200-2200-4200Nlm	weiß	L= 585	84,80	70,60
85-NOVA S 18/840W	• NOVA S LED	18W 230V	4000K 1340-2340-4340Nlm	weiß	L= 585	84,80	70,60
85-NOVA S 18/830B	• NOVA S LED	18W 230V	3000K 1200-2200-4200Nlm	schwarz	L= 585	84,80	70,60
85-NOVA S 18/840B	• NOVA S LED	18W 230V	4000K 1340-2340-4340Nlm	schwarz	L= 585	84,80	70,60
85-NOVA S 35/830W	• NOVA S LED	35W 230V	3000K 3380-4380-6380Nlm	weiß	L= 1145	97,40	81,20
85-NOVA S 35/840W	• NOVA S LED	35W 230V	4000K 3600-4600-6600Nlm	weiß	L= 1145	97,40	81,20
85-NOVA S 35/830B	• NOVA S LED	35W 230V	3000K 3380-4380-6380Nlm	schwarz	L= 1145	97,40	81,20
85-NOVA S 35/840B	• NOVA S LED	35W 230V	4000K 3600-4600-6600Nlm	schwarz	L= 1145	97,40	81,20
85-NOVA S 43/830W	• NOVA S LED	43W 230V	3000K 4100-5100-7100Nlm	weiß	L= 1425	111,60	93,00
85-NOVA S 43/840W	• NOVA S LED	43W 230V	4000K 4600-5600-7600Nlm	weiß	L= 1425	111,60	93,00
85-NOVA S 43/830B	• NOVA S LED	43W 230V	3000K 4100-5100-7100Nlm	schwarz	L= 1425	111,60	93,00
85-NOVA S 43/840B	• NOVA S LED	43W 230V	4000K 4600-5600-7600Nlm	schwarz	L= 1425	111,60	93,00
R-SX 99-925-R	• Seilabhangung 1 Stk.				L= 1500	12,20	10,20



## Anbau-/Hängeleuchte VERSUS S LED

IP54 CE  

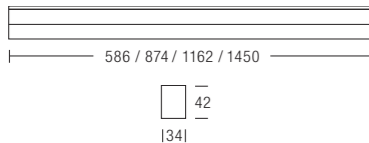


- Profil aus stranggepresstem Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus opalem Kunststoff PMMA
- transparente Endkappen
- einfache Montage mittels Montageclips
- inkl. Treiber/nur als Einzeleuchte (DV nicht möglich)
- Seilabhangung ist extra zu bestellen (2 Stk. pro Leuchte notwendig)
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: Alu eloxiert



Montageclip

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
85-VS60-10/3/IP54	• VERSUS S LED opal	10W 230V	3000K 1050Nlm	Alu eloxiert	L= 586	53,60	44,60
85-VS60-10/4/IP54	• VERSUS S LED opal	10W 230V	4000K 1140Nlm	Alu eloxiert	L= 586	53,60	44,60
85-VS90-12.5/3/IP54	• VERSUS S LED opal	12,5W 230V	3000K 1300Nlm	Alu eloxiert	L= 874	59,80	49,80
85-VS90-12.5/4/IP54	• VERSUS S LED opal	12,5W 230V	4000K 1415Nlm	Alu eloxiert	L= 874	59,80	49,80
85-VS120-19/3/IP54	• VERSUS S LED opal	19W 230V	3000K 2020Nlm	Alu eloxiert	L= 1162	67,00	55,80
85-VS120-19/4/IP54	• VERSUS S LED opal	19W 230V	4000K 2195Nlm	Alu eloxiert	L= 1162	67,00	55,80
85-VS150-28/3/IP54	• VERSUS S LED opal	28W 230V	3000K 3145Nlm	Alu eloxiert	L= 1450	86,20	71,80
85-VS150-28/4/IP54	• VERSUS S LED opal	28W 230V	4000K 3420Nlm	Alu eloxiert	L= 1450	86,20	71,80
R-SX 99-925-R	• Seilabhangung 1 Stk.				L= 1500	6,10	5,10



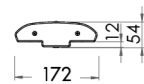
## Anbauleuchte VANI LED

IP54 CE  



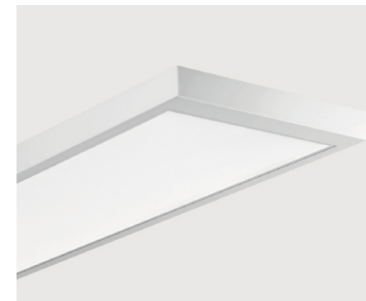
- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal
- Endkappen aus Kunststoff
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
85-VANI 27/830	• VANI LED	27W 230V	3000K 3100Nlm	opal/weiß	L= 612	88,60	73,80
85-VANI 27/840	• VANI LED	27W 230V	4000K 3300Nlm	opal/weiß	L= 612	88,60	73,80
85-VANI 52/830	• VANI LED	52W 230V	3000K 6400Nlm	opal/weiß	L= 1172	122,20	101,80
85-VANI 52/840	• VANI LED	52W 230V	4000K 6700Nlm	opal/weiß	L= 1172	122,20	101,80
85-VANI 67/830	• VANI LED	67W 230V	3000K 8000Nlm	opal/weiß	L= 1452	151,60	126,40
85-VANI 67/840	• VANI LED	67W 230V	4000K 8600Nlm	opal/weiß	L= 1452	151,60	126,40



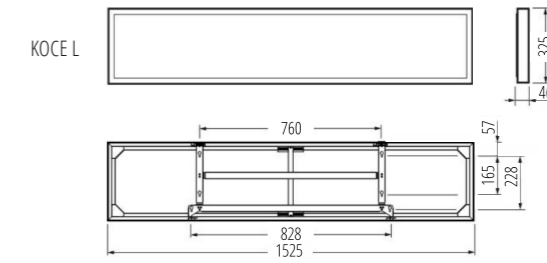
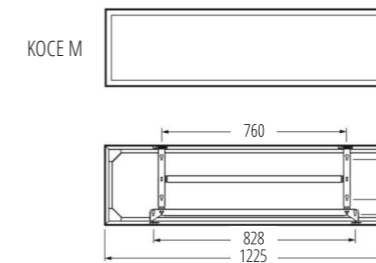
## Anbauleuchte KOCE M/L LED

IP20 CE  



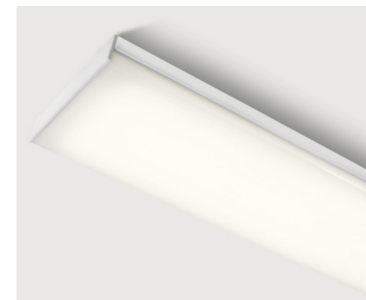
- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung aus transluzentem PMMA mit Prismenstruktur
- bildschirmtauglich UGR<19
- Multilumen-Funktion Leistung umschaltbar (KOCE M 30W/36W, KOCE L 38W/54W)
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarben: umschaltbar 3000K/4000K
- Farbe: weiß (RAL 9016)

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
17-KOCE M 3K/4K	• KOCE M LED	30W/36W 230V	3000K 3700Nlm 4000K 4000Nlm	weiß	299,60	249,60
17-KOCE L 3K/4K	• KOCE L LED	38W/54W 230V	3000K 4000Nlm 4000K 6000Nlm	weiß	333,60	278,00



## Anbauleuchte LIKAR LED

IP20 CE 





- Gehäuse aus Aluminium
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- inkl. Treiber
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin	Farbe	statt	Brutto
54-38148N/W	• LIKAR LED	48W 230V	3000K 4800Nlm	weiß	117,60	98,00
54-38148N/C	• LIKAR LED	48W 230V	4000K 4800Nlm	weiß	117,60	98,00



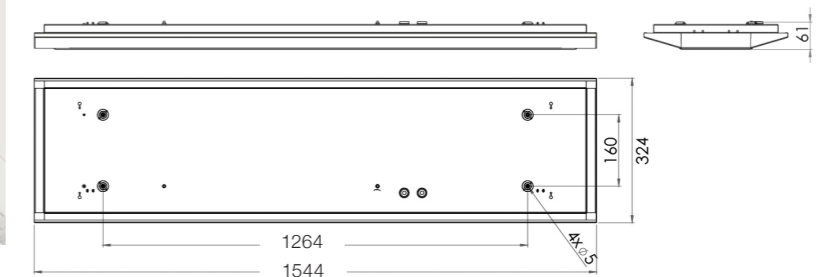
## Anbau-/Hängeleuchte INSPIRI LED

IP20 (BAP) IP40 (opal) CE  



- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung opal oder mit BAP-Raster UGR<19
- extrem flach
- Seilabhangung ist extra zu bestellen (2 Stk. pro Leuchte notwendig)
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: signalweiß (RAL 9003)

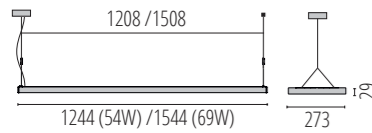
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
85-INSPIRI BAP/830	• INSPIRI LED BAP	55W 230V	3000K 5800Nlm	weiß	L= 1544	263,80	219,80
85-INSPIRI BAP/840	• INSPIRI LED BAP	55W 230V	4000K 6100Nlm	weiß	L= 1544	263,80	219,80
85-INSPIRI OPAL/830	• INSPIRI LED opal	55W 230V	3000K 6900Nlm	weiß	L= 1544	246,80	205,60
85-INSPIRI OPAL/840	• INSPIRI LED opal	55W 230V	4000K 7300Nlm	weiß	L= 1544	246,80	205,60
85-ACSUS 2/1,5	• Seilabhangung 1 Stk.				L= 1500	15,60	13,00



## Hängeleuchte SLAMBA D/I LED



- Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung (UGR<19), Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Mac Adams 3
- inkl. Treiber
- inkl. Stahlseilabhangung (1500mm), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- Farben: weiß (RAL 9016), grau (RAL 9006)
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- OPTION: DALI, Fernbedienung für die DALI Leuchte muss separat bestellt werden
- MASTER (50-8118000257) oder USER (50-8118000647), Sonderfarben, Tageslichtsensor und Bewegungsmelder, nur direktstrahlend



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
50-8629461543410	• SLAMBA D/I LED	54W 230V	4000K 6230Nlm	weiß	L= 1244	<b>427,20</b>	<b>356,00</b>
50-8629461783410	• SLAMBA D/I LED	69W 230V	4000K 8410Nlm	weiß	L= 1544	<b>477,60</b>	<b>398,00</b>



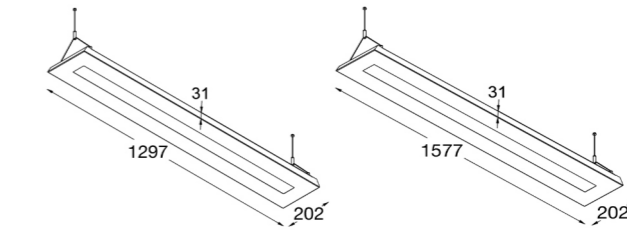
IP20 CE 5

## Hängeleuchte CLARA D/I LED



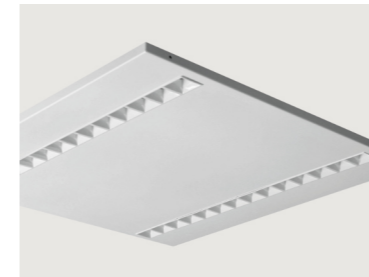
- Gehäuse aus Stahlblech
- Abdeckung opal (nach oben), mikroprismatisch (UGR<19) (nach unten)
- Seilabhängung ist extra zu bestellen (2 Stk. pro Leuchte notwendig)
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: signalwei (RAL 9003)
- OPTION: Lichtfarbe warm white 3000K, Lackierung in RAL, DALI dimmbar, Notlicht 1h/3h

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
85-CLARA-51/P303W	• CLARA D/I LED mikroprism.	51W 230V	4000K 4630Nlm	weiß		<b>249,40</b>	<b>207,80</b>
85-CLARA-64/P303W	• CLARA D/I LED mikroprism.	64W 230V	4000K 6000Nlm	weiß		<b>293,80</b>	<b>244,80</b>
85-ACSUS 2/1,5	• Seilabhängung 1 Stk.				L= 1500	<b>15,60</b>	<b>13,00</b>



IP20 CE 5

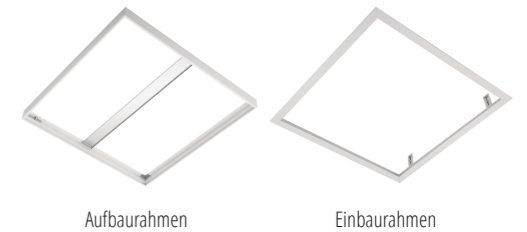
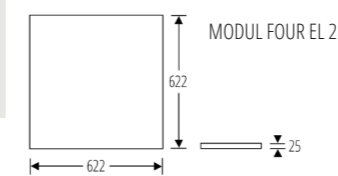
## Universalleuchte MODUL FOUR EL LED



- Gehäuse aus Aluminium
- Linsenoptik
- Bildschirmtauglich (UGR<16)
- Schlagfestigkeit IK02
- Auf-/Einbaurahmen sind separat zu bestellen
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: weiß
- OPTION: DALI

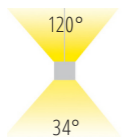
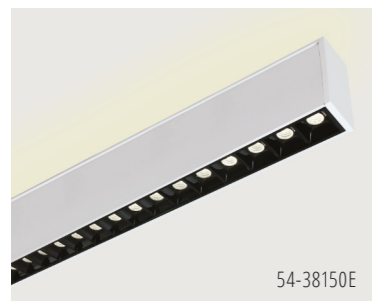
**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L/B/H mm	statt	Brutto
20-8717 1000	• MODUL FOUR EL 2	28W 230V	4000K 4400Nlm	weiß	L= 622 B= 622	<b>266,00</b>	<b>222,00</b>
20-8717 1005	• MODUL FOUR EL 1	28W 230V	4000K 4400Nlm	weiß	L= 1245 B= 310	<b>266,00</b>	<b>222,00</b>
20-3597 5320	• Aufbaurahmen für MODUL FOUR EL 2				H= 48	<b>129,60</b>	<b>108,00</b>
20-3597 5340	• Aufbaurahmen für MODUL FOUR EL 1				H= 48	<b>136,00</b>	<b>114,00</b>
20-3597 5300	• Einbaurahmen für MODUL FOUR EL 2					<b>93,60</b>	<b>78,00</b>
20-3597 5310	• Einbaurahmen für MODUL FOUR EL 1					<b>115,20</b>	<b>96,00</b>



IP20 CE 5

## Hängeleuchte BALU D/I LED

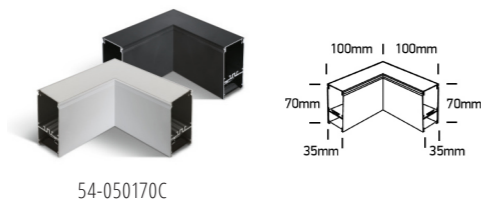
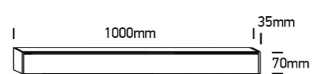
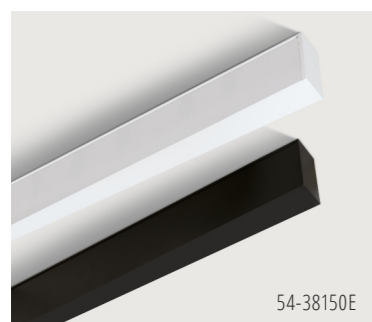
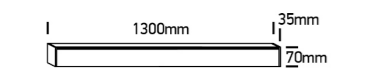


- Gehäuse aus Aluminium
- UGR<17
- D/I Version 1000mA + 500mA
- SMD 3030, Ra>80 bei LED Linsen
- inkl. 2 Stk. Montageclips und 2 Stk. Verbinder
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-38150BU/B/W	□ BALU 48 LED	40W+20W 230V	3000K 3800Nlm/1800Nlm	schwarz	<b>297,60</b>	<b>248,00</b>
54-38150BU/B/C	□ BALU 48 LED	40W+20W 230V	3000K 3800Nlm/1800Nlm	schwarz	<b>297,60</b>	<b>248,00</b>
54-38150BU/W/W	□ BALU 48 LED	40W+20W 230V	3000K 3800Nlm/1800Nlm	weiß	<b>297,60</b>	<b>248,00</b>
54-38150BU/W/C	□ BALU 48 LED	40W+20W 230V	3000K 3800Nlm/1800Nlm	weiß	<b>297,60</b>	<b>248,00</b>
54-38150E/B	□ Leerprofil inkl Abd.			schwarz	<b>64,80</b>	<b>54,00</b>
54-38150E/W	□ Leerprofil inkl Abd.			weiß	<b>64,80</b>	<b>54,00</b>
54-050170C/B	□ Eckverbinder			schwarz	<b>64,80</b>	<b>54,00</b>
54-050170C/W	□ Eckverbinder			weiß	<b>64,80</b>	<b>54,00</b>
54-050170	□ Seilabhängeset				<b>36,00</b>	<b>30,00</b>

IP20 CE 5



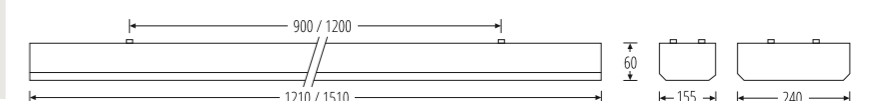
## Deckenleuchte LUX 1/2 LED



- Leuchtenkörper aus Stahlblech
- Doppel Parabol-Raster aus hochglanzpoliertem Aluminium
- Bildschirmtauglich (UGR<19)
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: weiß
- OPTION: DALI

**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
20-8486 1250	□ LUX 1 LED	19W 230V	4000K 2200Nlm	weiß	L= 1210	<b>210,00</b>	<b>175,00</b>
20-8486 1550	□ LUX 1 LED	30W 230V	4000K 3400Nlm	weiß	L= 1510	<b>214,00</b>	<b>179,00</b>
20-8486 1255	• LUX 2 LED	37W 230V	4000K 4300Nlm	weiß	L= 1210	<b>214,00</b>	<b>179,00</b>
20-8486 1555	• LUX 2 LED	58W 230V	4000K 6900Nlm	weiß	L= 1510	<b>284,00</b>	<b>238,00</b>



IP20 CE 5

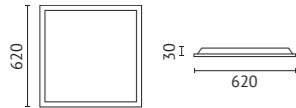
## Einbauleuchte TROVE 2 LED

IP20 CE



- Rahmen aus Aluminium
- Abdeckung mikropismatisch
- Bildschirmtauglich (UGR<19)
- für Modul 625 und gesägte Decken (Einbaurahmen notwendig)
- inkl. Treiber
- Ra>80, 50th (L80/B50)
- Lichtfarbe: umschaltbar zwischen warm white 3000K und cool white 4000K
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
32-TROVE 2 LED 40/625C/W-KPL	• TROVE 2 LED	39W 230V	3000K/4000K 4400Nlm	weiß	136,80	114,00
32-AB-TROVE 625	• Aufbaurahmen				91,20	73,00
32-ER-TROVE 625	• Einbaurahmen				84,00	67,20
32-TREIBER DALI TROVE	• Treiber DALI dimmbar				61,00	49,00



Aufbaurahmen H=62mm



Einbaurahmen für Rigipsdecken H=40mm

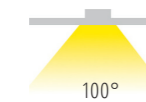


Treiber DALI dimmbar



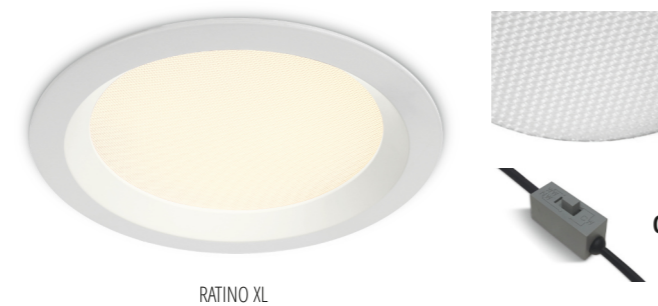
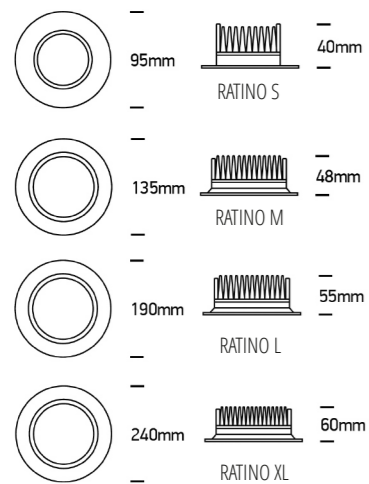
## Einbaudownlight RATINO S/M/L/XL LED

IP44 CE A-A+



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Bildschirmtauglich UGR<19
- inkl. Treiber 180mA (7W), 300mA (13W), 550mA (20W), 700mA (30W)
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarben umschaltbar: warm white 3000K, cool white 4000K, daylight 6000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 70mm, ET= 60mm (RATINO S), DA= Ø 120mm, ET= 70mm (RATINO M)
- DA= Ø 170mm, ET= 75mm (RATINO L), DA= Ø 210mm, ET= 80mm (RATINO XL)

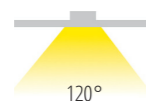
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10107UV/W	• RATINO S LED	7W 230V	3000K - 4000K - 6000K 525Nlm	weiß	23,80	19,80
54-10113UV/W	• RATINO M LED	13W 230V	3000K - 4000K - 6000K 975Nlm	weiß	36,20	30,20
54-10120UV/W	• RATINO L LED	20W 230V	3000K - 4000K - 6000K 1500Nlm	weiß	56,20	46,80
54-10130UV/W	• RATINO XL LED	30W 230V	3000K - 4000K - 6000K 2250Nlm	weiß	67,00	55,80



CCT einstellbare Lichtfarben

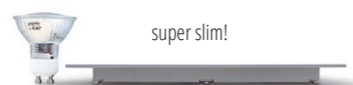
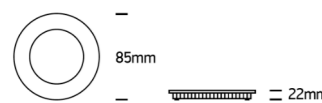
## Einbaudownlight ESSA LED

IP40 CE A-A+



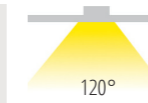
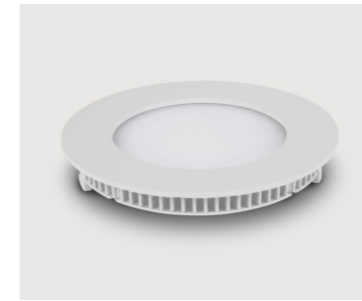
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus opalem Acryl
- inkl. Treiber
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 70mm, ET= 50mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10103FA/W/W	• ESSA LED	3W 230V	3000K 180Nlm	weiß	20,40	17,00
54-10103FA/W/C	• ESSA LED	3W 230V	4000K 210Nlm	weiß	20,40	17,00



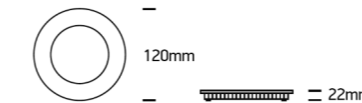
## Einbaudownlight TROPA 2 LED

IP40 CE A-A+



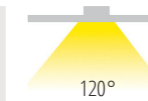
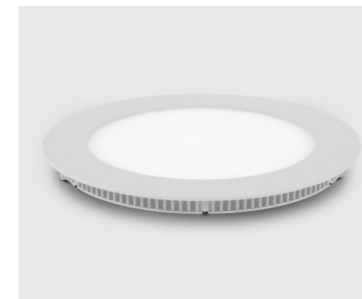
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus opalem Acryl
- inkl. Treiber
- SMD LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz
- DA= Ø 108mm, ET= 50mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10108FA/W/W	• TROPA 2 LED	8W 230V	3000K 480Nlm	weiß	23,80	19,80
54-10108FA/W/C	• TROPA 2 LED	8W 230V	4000K 560Nlm	weiß	23,80	19,80
54-10108FA/B/W	• TROPA 2 LED	8W 230V	3000K 480Nlm	schwarz	23,80	19,80
54-10108FA/B/C	• TROPA 2 LED	8W 230V	4000K 560Nlm	schwarz	23,80	19,80



## Einbaudownlight DANU 2 LED

IP40 CE A-A+



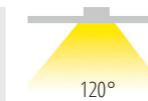
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus opalem Acryl
- inkl. Treiber
- SMD LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz
- DA= Ø 155mm, ET= 50mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10112FA/W/W	• DANU 2 LED	12W 230V	3000K 720Nlm	weiß	33,80	29,40
54-10112FA/W/C	• DANU 2 LED	12W 230V	4000K 840Nlm	weiß	33,80	29,40
54-10112FA/B/W	• DANU 2 LED	12W 230V	3000K 720Nlm	schwarz	33,80	29,40
54-10112FA/B/C	• DANU 2 LED	12W 230V	4000K 840Nlm	schwarz	33,80	29,40



## Einbaudownlight DEVI 2 LED

IP40 CE A-A+



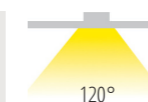
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus opalem Acryl
- inkl. Treiber
- SMD 3528
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß, schwarz
- DA= Ø 210mm, ET= 50mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10118FA/W/W	• DEVI 2 LED	18W 230V	3000K 1080Nlm	weiß	45,00	39,20
54-10118FA/W/C	• DEVI 2 LED	18W 230V	4000K 1260Nlm	weiß	45,00	39,20
54-10118FA/B/W	• DEVI 2 LED	18W 230V	3000K 1080Nlm	schwarz	45,00	39,20
54-10118FA/B/C	• DEVI 2 LED	18W 230V	4000K 1260Nlm	schwarz	45,00	39,20



## Einbaudownlight LOGO 2 LED

IP40 CE A-A+



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus opalem Acryl
- inkl. Treiber
- SMD LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 285mm, ET= 50mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10130FA/W/W	• LOGO 2 LED	30W 230V	3000K 1800Nlm	weiß	62,20	51,80
54-10130FA/W/C	• LOGO 2 LED	30W 230V	4000K 2100Nlm	weiß	62,20	51,80



### Einbaustrahler EA 1 GU10

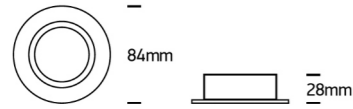


- Gehäuse aus Aluminium
- dreh- und schwenkbar
- inkl. Fassung GU10
- inkl. Anschlusskabel L=150mm
- Farben: weiß, schwarz, Alu, Messing gebürstet
- DA= Ø 68mm, ET= 120mm



IP20 CE 5J E-A++

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-11105A1/W	• EA 1 GU10	max. 50W 100-240V	weiß	16,60	13,80
54-11105A1/B	• EA 1 GU10	max. 50W 100-240V	schwarz	16,60	13,80
54-11105A1/AL	• EA 1 GU10	max. 50W 100-240V	Alu	16,60	13,80
54-11105A1/BBS	• EA 1 GU10	max. 50W 100-240V	Messing gebürstet	20,20	16,80



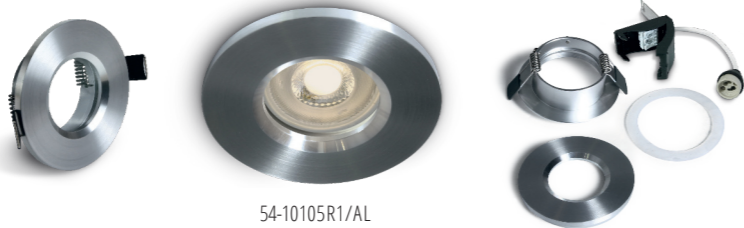
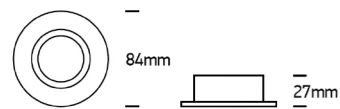
### Einbaustrahler ER 1 GU10



- Gehäuse aus Aluminium
- Abdeckung aus klarem Glas
- inkl. Fassung GU10
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- inkl. Treiber 1000mA
- Farben: weiß, Alu
- DA= Ø 68mm, ET= 120mm

IP65 CE 5J E-A++

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-10105R1/W	• ER 1 GU10	max. 50W 230V	weiß/klares Glas	22,60	18,80
54-10105R1/AL	• ER 1 GU10	max. 50W 230V	Alu/klares Glas	22,60	18,80
54-10105R1P/W	• ER 1 GU10	max. 50W 230V	weiß/prismatisches Glas	22,60	18,80



prismatisches Glas



54-10105R1P/W

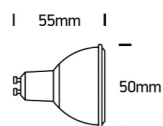
### LED 6W GU10 standard/dimmbar



- COB LED
- Ra>80
- TRIAC dimmbar
- Lichtfarben: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-7306CG/EW	• LED GU10 standard	6W 230V	2700K 480Nlm	weiß	8,60	7,20
54-7306CG/W	• LED GU10 standard	6W 230V	3000K 500Nlm	weiß	8,60	7,20
54-7306CG/C	• LED GU10 standard	6W 230V	4000K 520Nlm	weiß	8,60	7,20
54-7306CGD/EW	• LED GU10 dimmbar	6W 230V	2700K 480Nlm	weiß	14,00	11,60
54-7306CGD/W	• LED GU10 dimmbar	6W 230V	3000K 500Nlm	weiß	14,00	11,60
54-7306CGD/C	• LED GU10 dimmbar	6W 230V	4000K 520Nlm	weiß	14,00	11,60



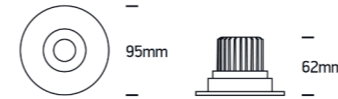
### Einbaustrahler YOZ LED



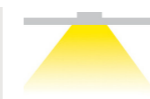
- Gehäuse aus Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- DARKLIGHT
- inkl. Treiber
- COB LED, Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 68mm, ET= 80mm

IP54 CE A-A++

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-10107M/W/W	• YOZ LED	7W 230V	3000K 490Nlm	weiß	32,00	26,60



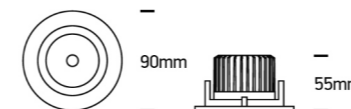
### Einbaustrahler ELO 7 LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- schwenkbar
- inkl. Treiber
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: weiß
- DA= Ø 75mm, ET= 75mm

IP20 CE 3J A-A++

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-11107B/W/W	• ELO 7 LED	7W 230V	3000K 560Nlm	weiß	22,80	19,00



### Einbaustrahler TURIN GU10



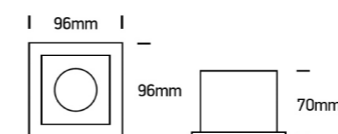
- Gehäuse aus Metall
- DARKLIGHT
- schwenkbar
- inkl. Fassung GU10, ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- inkl. Anschlusskabel L=150mm
- Farben: weiß, schwarz
- DA= 80x80mm, ET= 150mm



LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP20 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-51105TA/W	• TURIN GU10	max. 50W 100-240V	weiß	29,20	24,40
54-51105TA/B	• TURIN GU10	max. 50W 100-240V	schwarz	29,20	24,40



## Deckenleuchte MERLOT GU10

IP20 CE 5J A-A+

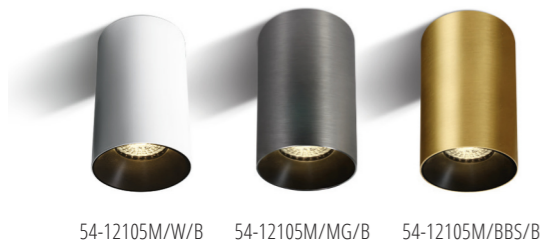
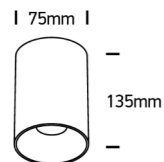


- Gehäuse aus Aluminium
- Reflektor aus Kunststoff (verschiedenen Farben) ist separat zu bestellen
- DARKLIGHT
- inkl. Fassung GU10 ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, schwarz, metallgrau, Messing gebürstet
- Reflektorfarben: weiß, schwarz, grau, Chrom, Messing, antikes Messing, Gold, Kupfer

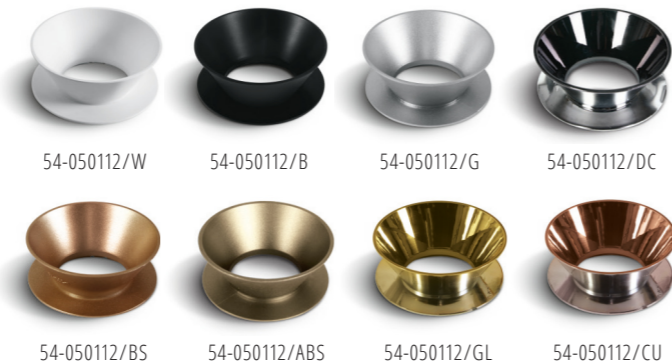


LED 6W GU10 siehe Seite 12

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-12105M/W	• MERLOT GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	weiß	33,20	27,60
54-12105M/B	• MERLOT GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	schwarz	33,20	27,60
54-12105M/MG	• MERLOT GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	metallgrau	40,40	33,60
54-12105M/BBS	• MERLOT GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	Messing gebürstet	40,40	33,60
54-050112/W	• Reflektor zu MERLOT		weiß	6,00	5,00
54-050112/B	• Reflektor zu MERLOT		schwarz	6,00	5,00
54-050112/G	• Reflektor zu MERLOT		grau	6,00	5,00
54-050112/DC	• Reflektor zu MERLOT		Chrom	6,00	5,00
54-050112/BS	• Reflektor zu MERLOT		Messing	6,00	5,00
54-050112/ABS	• Reflektor zu MERLOT		antikes Messing	6,00	5,00
54-050112/GL	• Reflektor zu MERLOT		Gold	6,00	5,00
54-050112/CU	• Reflektor zu MERLOT		Kupfer	6,00	5,00



54-12105M/W/B 54-12105M/MG/B 54-12105M/BBS/B



54-050112/W 54-050112/B 54-050112/G 54-050112/DC  
54-050112/BS 54-050112/ABS 54-050112/GL 54-050112/CU

## Deckenleuchte KUBI 1/2 GU10

IP20 CE A-A+

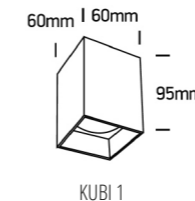
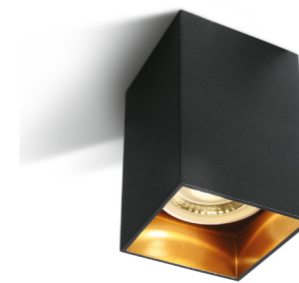


- Gehäuse aus Aluminium
- zweifärbig lackiert
- DARKLIGHT
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, schwarz

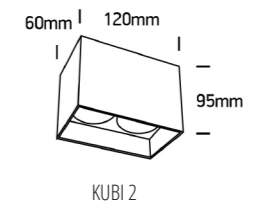


LED 6W GU10 siehe Seite 12

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-12105NA/W	• KUBI 1 GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	weiß/Reflektor schwarz	33,40	27,80
54-12105NA/B	• KUBI 1 GU10	max. 1x10W 100-240V MR16	schwarz/Reflektor Messing	33,40	27,80
54-12205NA/W	• KUBI 2 GU10	max. 2x10W 100-240V MR16	weiß/Reflektor schwarz	56,20	46,80
54-12205NA/B	• KUBI 2 GU10	max. 2x10W 100-240V MR16	schwarz/Reflektor Messing	56,20	46,80



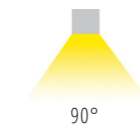
KUBI 1



KUBI 2

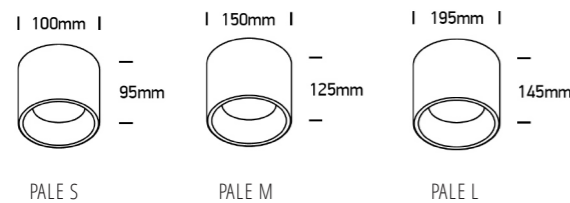
## Deckenleuchte PALE S/M/L LED

IP20 CE A-A+



- Gehäuse aus Aluminium
- inkl. Treiber
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-12107LD/W/W	• PALE S LED	7W 230V	3000K 600Nlm	weiß	50,80	42,40
54-12115LD/W/W	• PALE M LED	15W 230V	3000K 1280Nlm	weiß	66,80	55,60
54-12125LD/W/W	• PALE L LED	25W 230V	3000K 2050Nlm	weiß	71,60	59,60



PALE S PALE M PALE L

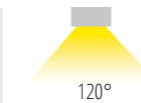


PALE L



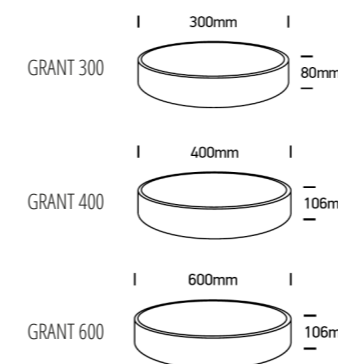
## Deckenleuchte GRANT 300/400/600 LED

IP20 CE



- Gehäuse aus Metall
- inkl. Treiber
- SMD 5630
- Ra>80
- nicht für Wandmontage geeignet
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-62118D/W/W	• GRANT 300 LED	20W 230V	3000K 1100Nlm	weiß	132,00	110,00
54-62125D/W/W	• GRANT 400 LED	25W 230V	3000K 1500Nlm	weiß	147,60	123,00
54-62125D/W/C	• GRANT 400 LED	25W 230V	4000K 1600Nlm	weiß	147,60	123,00
54-62150D/W/W	• GRANT 600 LED	50W 230V	3000K 3000Nlm	weiß	266,40	222,00
54-62150D/W/C	• GRANT 600 LED	50W 230V	4000K 3150Nlm	weiß	266,40	222,00



GRANT 300 GRANT 400 GRANT 600

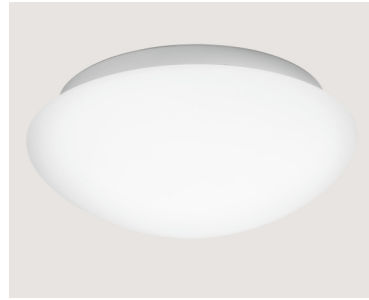


GRANT 600



## Deckenleuchte BREST S/M/L E27

IP44 CE

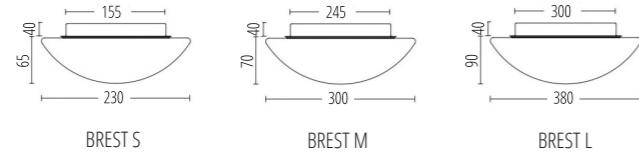


- Leuchtenunterteil aus Stahlblech
- Abdeckung aus opalem Glas
- in 3 verschiedenen Größen erhältlich
- ideal für LED Retrofit Lampen
- Farbe: weiß



LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	Ø mm	statt	Brutto
28-832401	• BREST S E27	max. 1x12W 230V	opal/weiß	Ø 230	47,80	39,80
28-832402	• BREST M E27	max. 2x12W 230V	opal/weiß	Ø 300	67,00	55,80
28-832403	• BREST L E27	max. 2x12W 230V	opal/weiß	Ø 380	105,40	87,80



**NEU**

## Deckenleuchte IVI S/M/L E27

IP44 CE

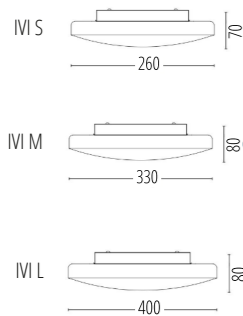


- Leuchtenunterteil aus Stahlblech
- Abdeckung aus opalem Glas
- in 3 verschiedenen Größen erhältlich
- ideal für LED Retrofit Lampen
- Farbe: weiß



LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	Ø mm	statt	Brutto
28-6100521	• IVI S E27	max. 1x12W 230V	opal/weiß	Ø 260	54,00	45,00
28-6100522	• IVI M E27	max. 2x12W 230V	opal/weiß	Ø 330	91,00	75,80
28-6100523	• IVI L E27	max. 2x12W 230V	opal/weiß	Ø 400	123,80	103,20



**NEU**



## Deckenleuchte CUBE S/M E27

IP44 CE

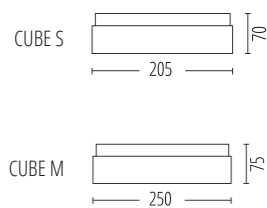


- Leuchtenunterteil aus Stahlblech
- Abdeckung aus opalem Glas
- in 2 verschiedenen Größen erhältlich
- ideal für LED Retrofit Lampen
- Farbe: weiß



LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	L/B/H mm	statt	Brutto
28-6110041	• CUBE S E27	max. 1x12W 230V	opal/weiß	L=205 B=205 H=70	55,00	45,80
28-6110042	• CUBE M E27	max. 1x12W 230V	opal/weiß	L=250 B=250 H=75	60,00	50,00



**NEU**



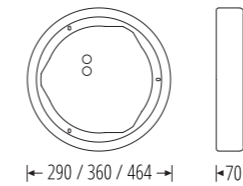
## Wand-/Deckenleuchte RKF-Z LED

IP40 CE



- Leuchtenunterteil aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Abdeckung aus UV-beständigem PMMA opal
- Schlagfestigkeit IK02
- Sicherer Halt mit Bajonett Drehverschluss
- Abhängung mit 3-Punkt-Seilabhangung kürzbar, möglich (muss separat bestellt werden)
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß
- OPTION: DALI, Durchgangsverdrahtung

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	Ø mm	statt	Brutto
20-7615 3342	• RKF-Z 2 LED	15W 230V	3000K 1500Nlm	opal/weiß	Ø 290	95,80	79,80
20-7615 3442	• RKF-Z 2 LED	15W 230V	4000K 1700Nlm	opal/weiß	Ø 290	95,80	79,80
20-7616 3342	• RKF-Z 3 LED	22W 230V	3000K 2100Nlm	opal/weiß	Ø 360	109,20	91,00
20-7616 3442	• RKF-Z 3 LED	22W 230V	4000K 2300Nlm	opal/weiß	Ø 360	109,20	91,00
20-7617 3342	• RKF-Z 4 LED	42W 230V	3000K 3800Nlm	opal/weiß	Ø 464	162,40	135,40
20-7617 3442	• RKF-Z 4 LED	42W 230V	4000K 4300Nlm	opal/weiß	Ø 464	162,40	135,40
20-3597 4070	3-Punkt-Seilabhangung				L=2200	47,80	39,80



**NEU**



Bajonett Drehverschluss



3-Punkt-Seilabhangung

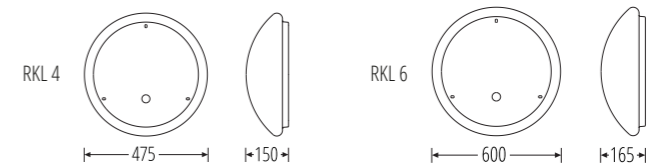
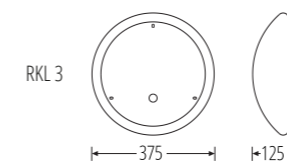
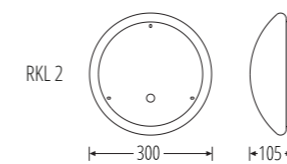
## Deckenleuchte RKL E27

IP40 CE



- Leuchtenunterteil aus lackiertem Stahlblech
- Abdeckung aus Acrylglas (PMMA) opal strukturiert
- sicherer Halt der Abdeckung durch Feder-Schnappverschlüsse
- LED auf Anfrage
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	Ø/H mm	statt	Brutto
20-7510 1100	• RKL 2 E27	max. 1x60W 230V	opal/weiß	Ø 300 H= 105	34,80	29,00
20-7510 1103	• RKL 2 E27 inkl. Sensor	max. 1x60W 230V	opal/weiß	Ø 300 H= 105	87,80	75,20
20-7511 1100	• RKL 3 E27	max. 2x60W 230V	opal/weiß	Ø 375 H= 125	42,20	35,20
20-7511 1103	• RKL 3 E27 inkl. Sensor	max. 2x60W 230V	opal/weiß	Ø 375 H= 125	100,40	83,60
20-7512 1303	• RKL 4 E27 inkl. Sensor	max. 2x60W 230V	opal/weiß	Ø 475 H= 150	125,00	104,20
20-7512 1300	• RKL 4 E27	max. 3x40W 230V	opal/weiß	Ø 475 H= 150	65,00	54,20
20-7513 1270	□ RKL 6 E27	max. 4x40W 230V	opal/weiß	Ø 600 H= 165	110,40	92,00



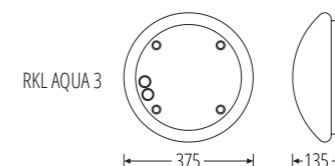
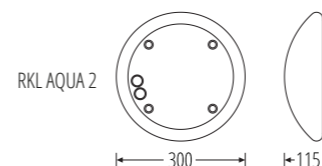
## Deckenleuchte RKL AQUA E27

IP65 CE



- Leuchtenunterteil aus lackiertem Stahlblech
- Abdeckung aus Acrylglas (PMMA) opal strukturiert
- Schlagfestigkeit IK02
- sicherer Halt der Abdeckung durch Feder-Schnappverschlüsse
- LED auf Anfrage
- Farbe: weiß
- OPTION: auch mit hochschlagfester Polycarbonat PC Abdeckung lieferbar

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	Ø/H mm	statt	Brutto
20-7518 1100	• RKL AQUA 2 E27	1x60W	opal/weiß	Ø 300 H= 115	56,60	47,20
20-7519 1100	• RKL AQUA 3 E27	2x60W	opal/weiß	Ø 375 H= 135	66,40	55,40
20-7519 115HE	• RKL AQUA 3 E27 mit Sensor	2x60W	opal/weiß	Ø 375 H= 135	151,20	126,00



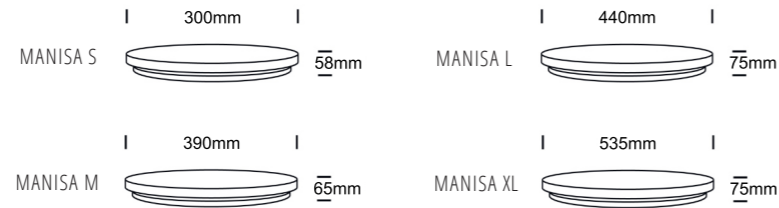
## Deckenleuchte MANISA S/M/L/XL LED



- Gehäuse aus Metall
- Abdeckung aus Acryl PMMA
- inkl. Treiber
- SMD 2835
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: weiß

IP20 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-62026A/W	• MANISA S LED	15W 230V	3000K 1050Nlm	weiß	40,00	33,40
54-62026B/W	• MANISA M LED	24W 230V	3000K 1700Nlm	weiß	53,60	44,60
54-62026C/W	• MANISA L LED	30W 230V	3000K 2150Nlm	weiß	70,80	59,00
54-62026D/W/W	• MANISA XL LED	50W 230V	3000K 3750Nlm	weiß	93,40	77,80
54-62026D/W/C	• MANISA XL LED	50W 230V	4000K 3750Nlm	weiß	93,40	77,80



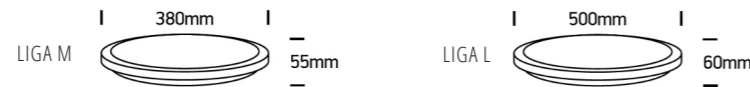
## Wand-/Deckenleuchte LIGA M/L LED



- Gehäuse aus Metall
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- inkl. Treiber
- SMD LED
- Ra>85
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: weiß

IP20 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67448/W/W	• LIGA M LED	24W 100-240V	3000K 1800Nlm	opal/weiß	80,20	66,80
54-67448A/W/W	• LIGA L LED	36W 100-240V	3000K 2700Nlm	opal/weiß	99,80	83,20



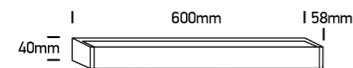
## Spiegelleuchte JESOLO LED



- Gehäuse aus Aluminium
- Diffusor eckig aus Polycarbonat PC
- SMD 2835
- Ra>80
- inkl. Treiber 130mA
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: Chrom

IP44 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-38114M/W	• JESOLO LED	15W 230V	3000K 1200Nlm	Chrom	L= 600	82,80	69,00
54-38114M/C	• JESOLO LED	15W 230V	4000K 1200Nlm	Chrom	L= 600	82,80	69,00



54-38114M/C



## Wand-/Deckenleuchte BLR S/M/L LED



- Gehäuse aus Polycarbonat PC
- Abdeckung aus opalem PMMA
- in 3 verschiedenen Größen erhältlich
- in 2 Versionen erhältlich (mit oder ohne Sensor)
- inkl. Treiber
- Schlagfestigkeit IK10
- Ra>80
- Lichtfarben umschaltbar: 3000K - 4000K - 6000K
- Fernbedienung für die Version mit Sensor muß separat bestellt werden

IP54 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	statt	Brutto
51-BLR-12WWSCW1	• BLR S LED	12W 230V	3000K 1297Nlm - 4000K 1337Nlm - 6000K 1364Nlm	71,80	59,80
51-BLR-18WWSCW1	• BLR M LED	18W 230V	3000K 1928Nlm - 4000K 1988Nlm - 6000K 2028Nlm	86,40	72,00
51-BLR-25WWSCW1	• BLR L LED	25W 230V	3000K 2706Nlm - 4000K 2790Nlm - 6000K 2846Nlm	110,20	91,80
51-BLR-12WWSCW1S	• BLR S LED mit Sensor	12W 230V	3000K 1297Nlm - 4000K 1337Nlm - 6000K 1364Nlm	110,20	91,80
51-BLR-18WWSCW1S	• BLR M LED mit Sensor	18W 230V	3000K 1928Nlm - 4000K 1988Nlm - 6000K 2028Nlm	127,00	105,80
51-BLR-25WWSCW1S	• BLR L LED mit Sensor	25W 230V	3000K 2706Nlm - 4000K 2790Nlm - 6000K 2846Nlm	151,00	125,80
51-BLX-FBS	• Fernbedienung			23,80	19,80



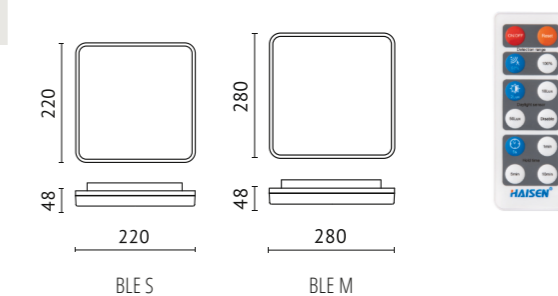
## Wand-/Deckenleuchte BLE S/M LED



- Gehäuse aus Polycarbonat PC
- Abdeckung aus opalem PMMA
- in 2 verschiedenen Größen erhältlich
- in 2 Versionen erhältlich (mit oder ohne Sensor)
- inkl. Treiber
- Schlagfestigkeit IK10
- Ra>80
- Lichtfarben umschaltbar: 3000K - 4000K - 6000K
- Fernbedienung für die Version mit Sensor muß separat bestellt werden

IP54 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	statt	Brutto
51-BLE-12WWSCW1	• BLE S LED	12W 230V	3000K 1255Nlm - 4000K 1294Nlm - 6000K 1320Nlm	79,20	66,00
51-BLE-18WWSCW1	• BLE M LED	18W 230V	3000K 2019Nlm - 4000K 2081Nlm - 6000K 2123Nlm	115,20	96,00
51-BLE-12WWSCW1S	• BLE S LED mit Sensor	12W 230V	3000K 1255Nlm - 4000K 1294Nlm - 6000K 1320Nlm	141,60	118,00
51-BLE-18WWSCW1S	• BLE M LED mit Sensor	18W 230V	3000K 2019Nlm - 4000K 2081Nlm - 6000K 2123Nlm	136,60	113,80
51-BLX-FBS	• Fernbedienung			23,80	19,80



## Wand-/Deckenleuchte VAYU II + VESTA II E27

IP65 CE A-A+

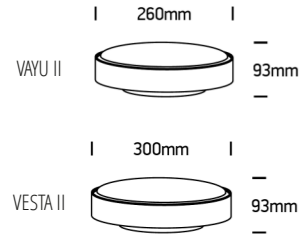


- Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- nicht geeignet für direkte Sonnenanstrahlung
- Schlagfestigkeit IK08 (VESTA II)
- Farben: weiß, schwarz, grau, anthrazit



LED Classic 10,5W E27

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67280E/W	• VAYU II E27	max. 1x12W 100-240V	weiß	47,80	39,80
54-67280E/B	• VAYU II E27	max. 1x12W 100-240V	schwarz	47,80	39,80
54-67280E/G	• VAYU II E27	max. 1x12W 100-240V	grau	47,80	39,80
54-67280E/AN	• VAYU II E27	max. 1x12W 100-240V	anthrazit	47,80	39,80
54-67280EA/W	• VESTA II E27	max. 2x12W 100-240V	weiß	57,20	47,60
54-67280EA/B	• VESTA II E27	max. 2x12W 100-240V	schwarz	57,20	47,60
54-67280EA/G	• VESTA II E27	max. 2x12W 100-240V	grau	57,20	47,60
54-67280EA/AN	• VESTA II E27	max. 2x12W 100-240V	anthrazit	57,20	47,60



## Wand-/Deckenleuchte WALI II + ZAMA II E27

IP65 CE B-A+

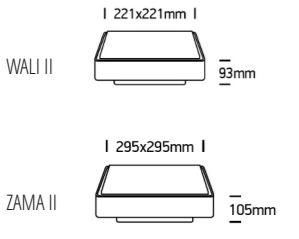


- Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- nicht geeignet für direkte Sonnenanstrahlung
- Schlagfestigkeit IK08
- Farben: weiß, schwarz, grau, anthrazit



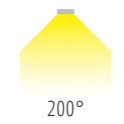
LED Classic 10,5W E27

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67282E/W	• WALI II E27	max. 1x12W 100-240V	weiß	51,60	43,00
54-67282E/B	• WALI II E27	max. 1x12W 100-240V	schwarz	51,60	43,00
54-67282E/G	• WALI II E27	max. 1x12W 100-240V	grau	51,60	43,00
54-67282E/AN	• WALI II E27	max. 1x12W 100-240V	anthrazit	51,60	43,00
54-67282EA/W	• ZAMA II E27	max. 2x12W 100-240V	weiß	59,60	49,60
54-67282EA/B	• ZAMA II E27	max. 2x12W 100-240V	schwarz	59,60	49,60
54-67282EA/G	• ZAMA II E27	max. 2x12W 100-240V	grau	59,60	49,60
54-67282EA/AN	• ZAMA II E27	max. 2x12W 100-240V	anthrazit	59,60	49,60



## LED CLASSIC 10,5W E27 standard/dimmbar

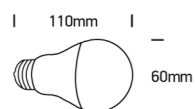
CE ENERGY LABEL



- SMD LED
- Ra>80
- matt
- TRIAC dimmbar
- Lichtfarbe: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K

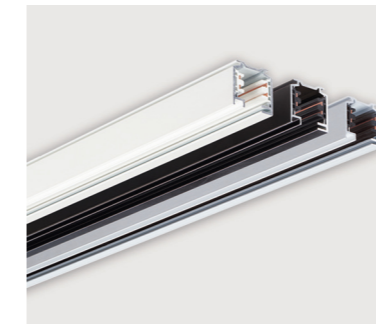


Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	statt	Brutto
54-9G12B/EW/E	• LED CLASSIC E27 standard	10,5W 230V	2700K 850Nlm	2,80	2,40
54-9G12B/W/E	• LED CLASSIC E27 standard	10,5W 230V	3000K 880Nlm	2,80	2,40
54-9G12B/C/E	• LED CLASSIC E27 standard	10,5W 230V	4000K 900Nlm	2,80	2,40
54-9G12BD/EW/E	• LED CLASSIC E27 dimmbar	10,5W 230V	2700K 850Nlm	6,60	5,60



## 3 Phasen Aufbau-Stromschiene EUTRAC®

IP20 CE 05

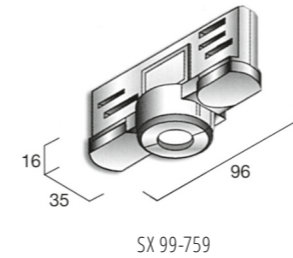
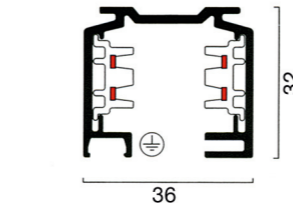


5-Leiter Aufbauschiene mit 3 getrennt schaltbaren Stromkreisen, bestehend aus einem extrudierten Aluminiumprofil, daß als Schutzleiter verwendet wird, sowie zwei eingeschobenen Kunststoffprofilen mit 4 eingebetteten Kupferleitern.

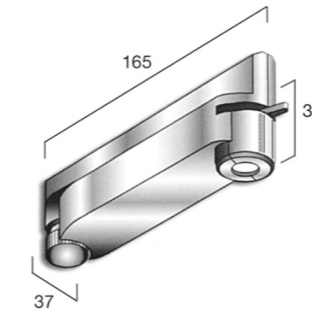
- Farben: weiß, schwarz, silbergrau

**ACHTUNG: bei 4m Schienen werden zusätzlich EUR 70,- Transportkosten für Überlänge verrechnet.**

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
SX 25-106	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	weiß	L= 1000	39,20	32,60
SX 25-102	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	schwarz	L= 1000	39,20	32,60
SX 25-103	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	silbergrau	L= 1000	39,20	32,60
SX 25-206	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	weiß	L= 2000	73,80	61,40
SX 25-202	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	schwarz	L= 2000	73,80	61,40
SX 25-203	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	silbergrau	L= 2000	73,80	61,40
SX 25-306	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	weiß	L= 3000	110,60	92,00
SX 25-302	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	schwarz	L= 3000	110,60	92,00
SX 25-303	• EUTRAC® 3 Phasen Aufbau-Stromschiene	silbergrau	L= 3000	110,60	92,00
SX 1 1201-6	• Einspeiser, Schutzleiter rechts	weiß		21,80	18,20
SX 1 1201-2	• Einspeiser, Schutzleiter rechts	schwarz		21,80	18,20
SX 1 1201-3	• Einspeiser, Schutzleiter rechts	silbergrau		28,60	23,80
SX 1 1202-6	• Einspeiser, Schutzleiter links	weiß		21,80	18,20
SX 1 1202-2	• Einspeiser, Schutzleiter links	schwarz		21,80	18,20
SX 1 1202-3	• Einspeiser, Schutzleiter links	silbergrau		28,60	23,80
SX 1 1206-6	• Elektrischer Längsverbinder	weiß		15,00	12,40
SX 1 1206-2	• Elektrischer Längsverbinder	schwarz		15,00	12,40
SX 1 1206-3	• Elektrischer Längsverbinder	silbergrau		18,20	15,20
SX 1 1208-6	• Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit	weiß		46,00	38,40
SX 1 1208-2	• Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit	schwarz		46,00	38,40
SX 1 1208-3	• Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit	silbergrau		66,80	55,80
SX 1 1209-6	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter außen	weiß		46,00	38,40
SX 1 1209-2	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter außen	schwarz		46,00	38,40
SX 1 1209-3	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter außen	silbergrau		66,20	55,20
SX 1 1210-6	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter innen	weiß		46,00	38,40
SX 1 1210-2	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter innen	schwarz		46,00	38,40
SX 1 1210-3	• 90° Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit, Schutzleiter innen	silbergrau		66,80	55,80
SX 1 1211-6	• Flexible Kupplung	weiß		67,60	56,40
SX 1 1211-2	• Flexible Kupplung	schwarz		67,60	56,40
SX 0 1217-6	• Endkappe	weiß		2,00	1,80
SX 0 1217-2	• Endkappe	schwarz		2,00	1,80
SX 0 1217-3	• Endkappe	silbergrau		3,80	3,20
SX 99-759-6	• 3 Phasen-Multi-Adapter	weiß		18,40	15,40
SX 99-759-2	• 3 Phasen-Multi-Adapter	schwarz		18,40	15,40
SX 99-759-3	• 3 Phasen-Multi-Adapter	silbergrau		31,20	26,00
SX 99-095-6	• Steckdosen-Multi-Adapter	weiß		62,80	52,40
SX 99-083-6	• Montagennippel für Schnurpendel 3x0,75mm²	weiß		2,80	2,40
SX 99-083-2	• Montagennippel für Schnurpendel 3x0,75mm²	schwarz		2,80	2,40
SX 99-083-3	• Montagennippel für Schnurpendel 3x0,75mm²	silbergrau		4,60	3,80
SX 99-084-6	• Montagennippel für Pendelrohr M10x1	weiß		2,80	2,40
SX 99-084-2	• Montagennippel für Pendelrohr M10x1	schwarz		2,80	2,40
SX 99-084-3	• Montagennippel für Pendelrohr M10x1	silbergrau		4,60	3,80
SX 99-906-6	• Pendienstange Ø 13mm, kürzbar	weiß	L= 1200	35,20	29,20
SX 99-906-2	• Pendienstange Ø 13mm, kürzbar	schwarz	L= 1200	35,20	29,20
SX 99-906-3	• Pendienstange Ø 13mm, kürzbar	silbergrau	L= 1200	54,20	45,20
SX 99-075-6	• Befestigungsklammer für Seil oder Pendenmontage	weiß		8,00	6,80
SX 99-075-2	• Befestigungsklammer für Seil oder Pendenmontage	schwarz		8,00	6,80
SX 99-075-3	• Befestigungsklammer für Seil oder Pendenmontage	silbergrau		10,00	8,40
R-SX 99-318-0	• Seilabhängung M13x1		L= 1500	13,20	11,00
R-SX 99-319-0	• Seilabhängung höhenverstellbar (ABS-System)		L= 3000	15,00	12,60

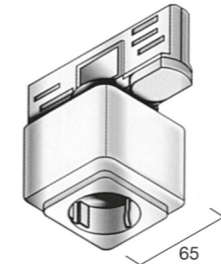


SX 99-759



SX 99-778

SX 99-781



SX 99-095

## Stromschienenstrahler SERENTO GU10

IP20 CE 5J A-A+



54-65105NT/B

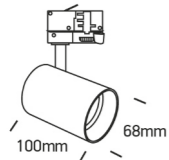


- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- zweifärbig lackiert
- dreh- und schwenkbar
- DARKLIGHT
- mit 3 Phasen Universaladapter
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, schwarz, metallgrau, Messing gebürstet
- Reflektorfarben: schwarz, Messing



LED 6W GU10 siehe Seite 12

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-65105NT/W	• SERENTO GU10	max. 1x10W 230V MR16	weiß/Reflektor schwarz	47,60	39,60
54-65105NT/B	• SERENTO GU10	max. 1x10W 230V MR16	schwarz/Reflektor Messing	47,60	39,60
54-65105NT/MG	• SERENTO GU10	max. 1x10W 230V MR16	metallgrau/Reflektor schwarz	51,80	43,20
54-65105NT/BBS	• SERENTO GU10	max. 1x10W 230V MR16	Messing gebürstet/Reflektor schwarz	51,80	43,20



54-65105NT/W



54-65105NT/MG



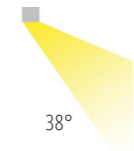
54-65105NT/BBS

## Stromschienenstrahler KNOX S/M/L LED

IP20 CE A-A+

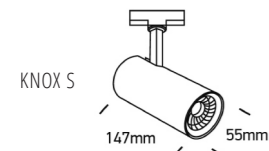


KNOX S

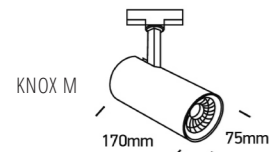


- Gehäuse aus Aluminium
- dreh- und schwenkbar
- inkl. Treiber
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz

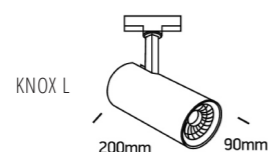
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65642AT/W/W	□ KNOX S LED	10W 230V	3000K 800Nlm	weiß	59,80	49,80
54-65642AT/W/C	□ KNOX S LED	10W 230V	4000K 850Nlm	weiß	59,80	49,80
54-65642AT/B/W	□ KNOX S LED	10W 230V	3000K 800Nlm	schwarz	59,80	49,80
54-65642AT/B/C	□ KNOX S LED	10W 230V	4000K 850Nlm	schwarz	59,80	49,80
54-65642BT/W/W	• KNOX M LED	20W 230V	3000K 1600Nlm	weiß	79,00	65,80
54-65642BT/W/C	• KNOX M LED	20W 230V	4000K 1700Nlm	weiß	79,00	65,80
54-65642BT/B/W	• KNOX M LED	20W 230V	3000K 1600Nlm	schwarz	79,00	65,80
54-65642BT/B/C	• KNOX M LED	20W 230V	4000K 1700Nlm	schwarz	79,00	65,80
54-65642CT/W/W	□ KNOX L LED	30W 230V	3000K 2400Nlm	weiß	93,40	77,80
54-65642CT/W/C	□ KNOX L LED	30W 230V	4000K 2600Nlm	weiß	93,40	77,80
54-65642CT/B/W	□ KNOX L LED	30W 230V	3000K 2400Nlm	schwarz	93,40	77,80
54-65642CT/B/C	□ KNOX L LED	30W 230V	4000K 2600Nlm	schwarz	93,40	77,80



KNOX S



KNOX M



KNOX L



KNOX S



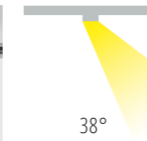
KNOX M



KNOX L

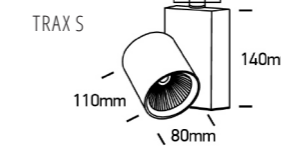
## Stromschienenstrahler TRAX S/M/L LED

IP20 CE A-A+



- Gehäuse aus Aluminium
- drehbar
- inkl. Treiber 400mA
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz

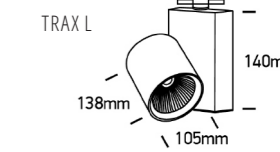
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65611NT/W/W	• TRAX S LED	15W 230V	3000K 1200Nlm	weiß	74,40	62,00
54-65611NT/W/C	• TRAX S LED	15W 230V	4000K 1300Nlm	weiß	74,40	62,00
54-65612NT/W/W	• TRAX M LED	30W 230V	3000K 2400Nlm	weiß	107,00	89,20
54-65612NT/W/C	• TRAX M LED	30W 230V	4000K 2500Nlm	weiß	107,00	89,20
54-65614NT/W/W	• TRAX L LED	42W 230V	3000K 3400Nlm	weiß	119,60	99,60
54-65614NT/W/C	• TRAX L LED	42W 230V	4000K 3500Nlm	weiß	119,60	99,60
54-65611NT/B/W	• TRAX S LED	15W 230V	3000K 1200Nlm	schwarz	74,40	62,00
54-65611NT/B/C	• TRAX S LED	15W 230V	4000K 1300Nlm	schwarz	74,40	62,00
54-65612NT/B/W	• TRAX M LED	30W 230V	3000K 2400Nlm	schwarz	107,00	89,20
54-65612NT/B/C	• TRAX M LED	30W 230V	4000K 2500Nlm	schwarz	107,00	89,20
54-65614NT/B/W	• TRAX L LED	42W 230V	3000K 3400Nlm	schwarz	119,60	99,60
54-65614NT/B/C	• TRAX L LED	42W 230V	4000K 3500Nlm	schwarz	119,60	99,60



TRAX S



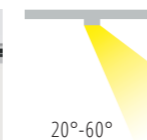
TRAX M



TRAX L

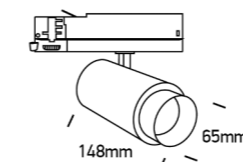
## Stromschienenstrahler MOLENO ZOOM LED

IP20 CE 5J A-A+



- Gehäuse aus Aluminium
- dreh- und schwenkbar
- Ausstrahlwinkel von 20°-60° einstellbar
- inkl. Treiber 400mA
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65650AT/W/W	• MOLENO ZOOM LED	15W 230V	3000K 1350Nlm	weiß	122,40	102,00
54-65650AT/B/W	• MOLENO ZOOM LED	15W 230V	3000K 1350Nlm	schwarz	122,40	102,00



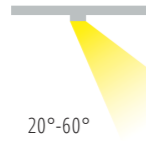
MOLENO ZOOM



MOLENO ZOOM

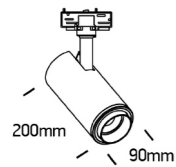
## Stromschienenstrahler AX57 ZOOM LED

IP20 CE



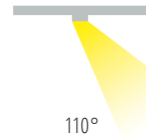
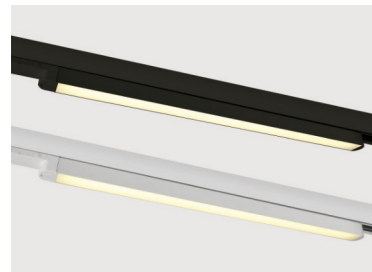
- Gehäuse aus Aluminium
- dreh- und schwenkbar
- Ausstrahlwinkel von 20°-60° einstellbar
- inkl. Treiber 750mA
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65650T/W/W	• AX57 ZOOM LED	30W 230V	3000K 2300Nlm	weiß	160,60	133,80
54-65650T/W/C	• AX57 ZOOM LED	30W 230V	4000K 2400Nlm	weiß	160,60	133,80
54-65650T/B/W	• AX57 ZOOM LED	30W 230V	3000K 2300Nlm	schwarz	160,60	133,80
54-65650T/B/C	• AX57 ZOOM LED	30W 230V	4000K 2400Nlm	schwarz	160,60	133,80



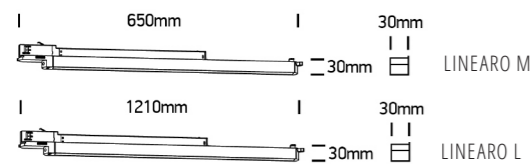
## Stromschienenstrahler LINEARO M/L LED

IP20 CE



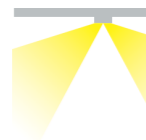
- Gehäuse aus Aluminium
- Abdeckung aus Polycarbonat PC
- inkl. Treiber 400mA
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65018T/W/W	• LINEARO M LED	16W 100-240V	3000K 1600Nlm	weiß	100,00	83,40
54-65018T/W/C	• LINEARO M LED	16W 100-240V	4000K 1600Nlm	weiß	100,00	83,40
54-65018T/B/W	• LINEARO M LED	16W 100-240V	3000K 1600Nlm	schwarz	100,00	83,40
54-65018T/B/C	• LINEARO M LED	16W 100-240V	4000K 1600Nlm	schwarz	100,00	83,40
54-65025T/W/W	• LINEARO L LED	25W 100-240V	3000K 2500Nlm	weiß	134,00	111,60
54-65025T/W/C	• LINEARO L LED	25W 100-240V	4000K 2500Nlm	weiß	134,00	111,60
54-65025T/B/W	• LINEARO L LED	25W 100-240V	3000K 2500Nlm	schwarz	134,00	111,60
54-65025T/B/C	• LINEARO L LED	25W 100-240V	4000K 2500Nlm	schwarz	134,00	111,60



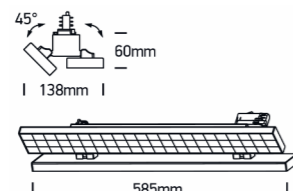
## Stromschienenstrahler TAMARO LED

IP20 CE



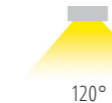
- Gehäuse aus Aluminium
- schwenkbar
- inkl. Treiber 1400mA
- SMD 2835, Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-65168T/W/W	• TAMARO LED	50W 230V	3000K 6250Nlm	weiß	237,40	197,80
54-65168T/B/W	• TAMARO LED	50W 230V	3000K 6250Nlm	schwarz	237,40	197,80



## LED Strip 7820 INDOOR 24V

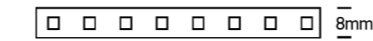
IP20 CE



- Rolle zu 5m
- 4,8W/m, SMD 3528, 60LEDs/m
- LED Strip selbstklebend
- alle 100mm kürzbar
- Einspeisekabel am Anfang und Ende
- Ra>80
- Treiber ist separat zu bestellen
- dimmbar mit 54-20030 (siehe Seite 27)
- Lichtfarben: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7820/EW	• LED Strip 7820 INDOOR	4,8W/m 24V DC	2700K 320Blm/m	L= 5000	43,00	35,80
54-7820/W	• LED Strip 7820 INDOOR	4,8W/m 24V DC	3000K 340Blm/m	L= 5000	43,00	35,80
54-7820/C	• LED Strip 7820 INDOOR	4,8W/m 24V DC	4000K 350Blm/m	L= 5000	43,00	35,80
54-7824	• Einspeisung inkl. Kabel zu LED Strip 7820			L= 5000	1,60	1,40
54-7822	• Verbinder zu LED Strip 7820				1,60	1,40



## LED Strip 7823 INDOOR 24V

IP20 CE



- Rolle zu 5m
- 9,6W/m, SMD 2216, 140LEDs/m
- alle 50mm kürzbar
- LED Strip selbstklebend
- Ra>90
- Treiber ist separat zu bestellen
- dimmbar mit 54-20030 (siehe Seite 27)
- Lichtfarben: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7823/EW	• LED Strip 7823 INDOOR	9,6W/m 24V DC	2700K 768Blm/m	L= 5000	71,80	59,80
54-7823/W	• LED Strip 7823 INDOOR	9,6W/m 24V DC	3000K 864Blm/m	L= 5000	71,80	59,80
54-7823/C	• LED Strip 7823 INDOOR	9,6W/m 24V DC	4000K 960Blm/m	L= 5000	71,80	59,80



## LED Strip 7862 OUTDOOR 230V

IP65 CE

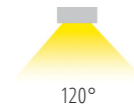


- Meterware
- Rolle zu 30m
- 13W/m, SMD 5630, 120LEDs/m
- Ra>80
- Zubehör ist separat zu bestellen
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7862/W	• LED Strip 7862 OUTDOOR	13W/m 230V	3000K 320Blm/m	per lfm	16,40	13,60
54-7862/C	• LED Strip 7862 OUTDOOR	13W/m 230V	4000K 360Blm/m	per lfm	16,40	13,60
54-7862C	• Verbinder zu LED Strip 7862				2,20	1,80
54-7862P	• Einspeisung zu LED Strip 7862				17,20	14,40
54-7862F	• Befestigungsclip zu LED Strip 7862				0,30	0,20
54-7862E	• Endkappe zu LED Strip 7862				0,30	0,20
54-7862L	• Eckverbinder zu LED Strip 7862				4,40	3,60
54-7862R	• Schrumpfhülse zu LED Strip 7862				1,20	1,00



## LED Strip 7835 INDOOR 24V



- Rolle zu 5m
- 14,4W/m, SMD 2835, 70LEDs/m
- alle 100mm kürzbar
- LED Strip selbstklebend
- Ra>90
- Treiber ist separat zu bestellen
- dimmbar mit 54-20030 (siehe Seite 27)
- Lichtfarben: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K

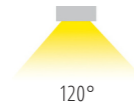
IP20 CE 5J



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7835/EW	• LED Strip 7835 INDOOR	14,4W/m 24V DC	2700K 1060Blm/m	L= 5000	59,80	49,80
54-7835/W	• LED Strip 7835 INDOOR	14,4W/m 24V DC	3000K 1060Blm/m	L= 5000	59,80	49,80
54-7835/C	• LED Strip 7835 INDOOR	14,4W/m 24V DC	4000K 1130Blm/m	L= 5000	59,80	49,80



## LED Strip 7835W OUTDOOR 24V

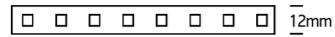


- Rolle zu 5m
- 14,4W/m, SMD 2835, 60LEDs/m
- alle 100mm kürzbar
- LED Strip ist in transparentem Silikon eingebettet
- LED Strip selbstklebend
- Ra>90
- Treiber ist separat zu bestellen
- dimmbar mit 54-20030 (siehe Seite 27)
- Lichtfarben: extra warm white 2700K, warm white 3000K, cool white 4000K

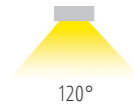
IP68 CE 3J



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7835W/EW	• LED Strip 7835W OUTDOOR	14,4W/m 24V DC	2700K 980Blm/m	L= 5000	88,60	73,80
54-7835W/W	• LED Strip 7835W OUTDOOR	14,4W/m 24V DC	3000K 980Blm/m	L= 5000	88,60	73,80
54-7835W/C	• LED Strip 7835W OUTDOOR	14,4W/m 24V DC	4000K 1030Blm/m	L= 5000	88,60	73,80
54-7827	• Montageclip zu LED Strip 7835W				0,80	0,60
54-7828	• Endkappe zu LED Strip 7835W				0,80	0,60



## LED Strip 7830 RGB/RGBW INDOOR 24V

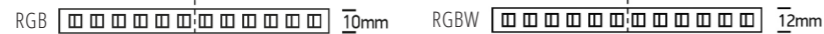


- Rolle zu 5m
- RGB: 14,4W/m, SMD 5050, 60LEDs/m
- RGBW: 19,2W/m, SMD 5050, 60LEDs/m
- alle 100mm kürzbar
- LED Strip selbstklebend
- Ra>90
- Treiber ist separat zu bestellen
- 7830/RGB: steuerbar mit 54-20034 (siehe Symbolfoto)
- 7830/RGBW: steuerbar mit 54-20036 (siehe Seite 27)
- Lichtfarben: RGB, warm white 3000K

IP20 CE 5J



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7830/RGB	• LED Strip 7830 RGB INDOOR	14,4W/m 24V DC	RGB	L= 5000	90,00	75,00
54-7830/RGBW	• LED Strip 7830 RGBW INDOOR	19,2W/m 24V DC	RGBW + 3000K (4,8W/m)	L= 5000	126,00	105,00



## LED Strip 7830W RGB/RGBW OUTDOOR 24V



- Rolle zu 5m
- RGB: 14,4W/m, SMD 5050, 60LEDs/m
- RGBW: 19,2W/m, SMD 5050, 60LEDs/m
- alle 100mm kürzbar
- LED Strip selbstklebend
- LED Strip ist in transparentem Silikon eingebettet
- Treiber ist separat zu bestellen
- dimmbar
- Lichtfarben: RGBW, warm white 3000K

IP68 CE 5J

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	L mm	statt	Brutto
54-7830W/RGB	• LED Strip 7830W RGB OUTDOOR	14,4W/m 24V DC	RGB	L= 5000	117,20	97,60
54-7830W/RGBW	• LED Strip 7830W RGBW OUTDOOR	19,2W/m 24V DC	RGBW + 3000K	L= 5000	177,20	147,60



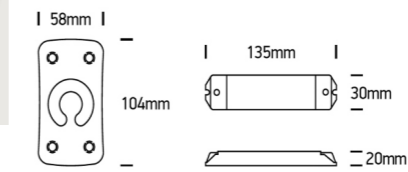
## LED Controller 36W 12V / 72W 24V 3 Kanäle

IP20 CE



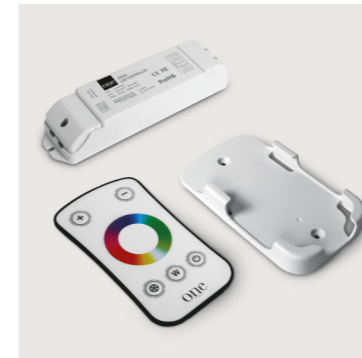
- 2 Speichereinstellungen
- Dimmen durch Berührung
- 3 Kanäle à 36W bei 12V oder 72W bei 24V
- Treiber ist separat zu bestellen

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-20030	• LED Controller dimmbar	36W 12V - 72W 24V	93,60	78,00



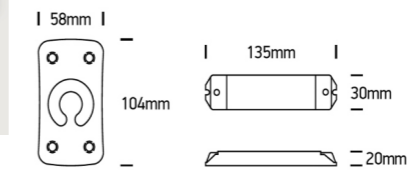
## LED Controller 36W 12V / 72W 24V RGBW 4 Kanäle

IP20 CE



- Farbwechsel + Dimmung durch Berührung
- 4 Kanäle
- DALI/ Push to DIM
- 36W bei 12V oder 72W bei 24V
- Treiber ist separat zu bestellen

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-20036	• LED Controller RGB+W dimmbar	36W 12V - 72W 24V	107,80	89,80



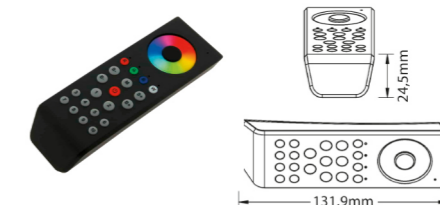
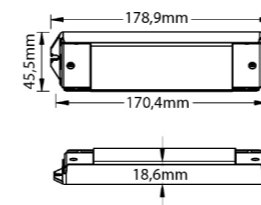
## LED RF Controller RGBW

IP20 CE



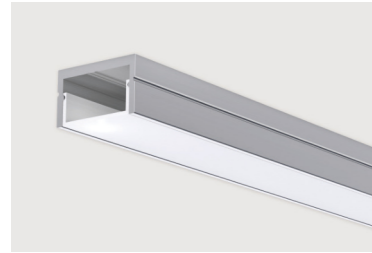
- Ein- und Ausschalten
- Aufrufen einer gewünschten Farbe mittels Farbrad
- Aufrufen der fix hinterlegten Farbverläufe
- Dimmen der gewünschten Farbe bzw. des Farbverlaufes
- Geschwindigkeitsänderung und Stoppen der Farbverläufe
- Ein- und Ausschalten sowie Dimmen der 4 Kanäle RGBW
- Steuerung von bis zu 10 unterschiedlichen Zonen
- mit einer Fernbedienung können mehrere unterschiedliche aber auch gleiche Empfänger angesteuert werden
- Treiber ist erforderlich und separat zu bestellen

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
79-LC-002-001	• LED RF Controller RGBW Empfänger 4x8A	384W 12V - 768W 24V		204,00	170,00
79-LC-002-002	• Fernbedienung für LED RF Controller		schwarz	204,00	170,00



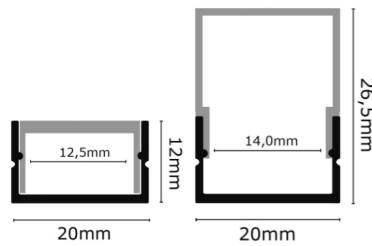
## LED Aufbauprofil MICRO 20

IP20 CE



- Profil aus stranggepresstem Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal/klar
- geeignet für LED Strips mit max. 12mm Breite
- mit Abdeckung nur für Strips bis max. 5W/m
- Endstücke für hohe Abdeckung (88-N68199 + 88-N68202) sind gemeinsam zu bestellen
- Farbe: Alu

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L/H mm	statt	Brutto
88-N68191	• Aufbauprofil M20-B	Alu	L= 2000	18,40	15,20
88-N68195	• Abdeckung M20-O opal/flach		L= 2000	23,60	19,80
88-N68196	• Abdeckung M20-K klar/flach		L= 2000	21,90	18,20
88-N68201	• Abdeckung M20-HH opal/hoch		L= 2000 H= 15	27,80	23,20
88-N68199	• Endstück M20-EB (1 Stk.)			1,40	1,20
88-N68202	• Endstück M20-EH für hohe Abdeckung			2,20	1,80
88-BA50990090	• Halteklammern M20-H (2 Stk.)			9,40	7,80
88-BA50990191	• Halteklammern schwenkbar M20-HS (2 Stk.)			18,20	15,20



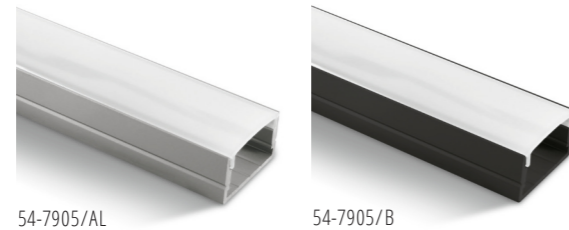
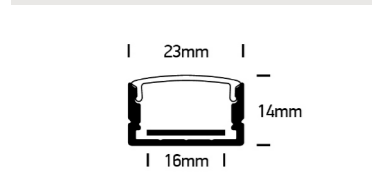
## LED Aufbauprofil 7905

IP20 CE



- Aufbauprofil aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal
- L= 2000mm
- inkl. Zubehör: Abdeckung + 2 Paar Endkappen + 6 Stk. Montageclips
- geeignet für LED Strip 7820 und LED Strips mit max. 12mm Breite
- Farben: Alu, weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-7905/W	• Aufbauprofil 7905 inkl. Zubehör	weiß/opal	L= 2000	47,80	39,80
54-7905/B	• Aufbauprofil 7905 inkl. Zubehör	schwarz/opal	L= 2000	47,80	39,80
54-7905/AL	• Aufbauprofil 7905 inkl. Zubehör	Alu/opal	L= 2000	37,80	31,60



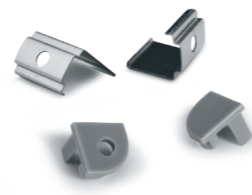
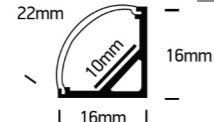
## LED Eckprofil 7908A Triangel

IP20 CE



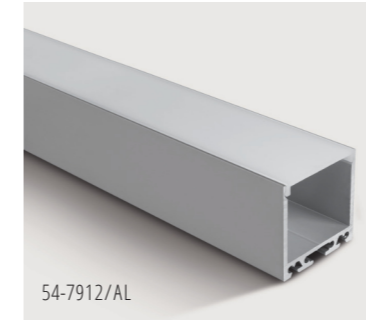
- Eckprofil aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal
- L= 2000mm
- inkl. Zubehör: Abdeckung + 2 Paar Endkappen + 6 Stk. Montageclips
- geeignet für LED Strip 7820, 7823, 7830, 7835, 7835C
- Farbe: Alu

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-7908A/AL	• Eckprofil 7908A Triangel inkl. Zubehör	Alu/opal	L= 2000	31,00	25,80



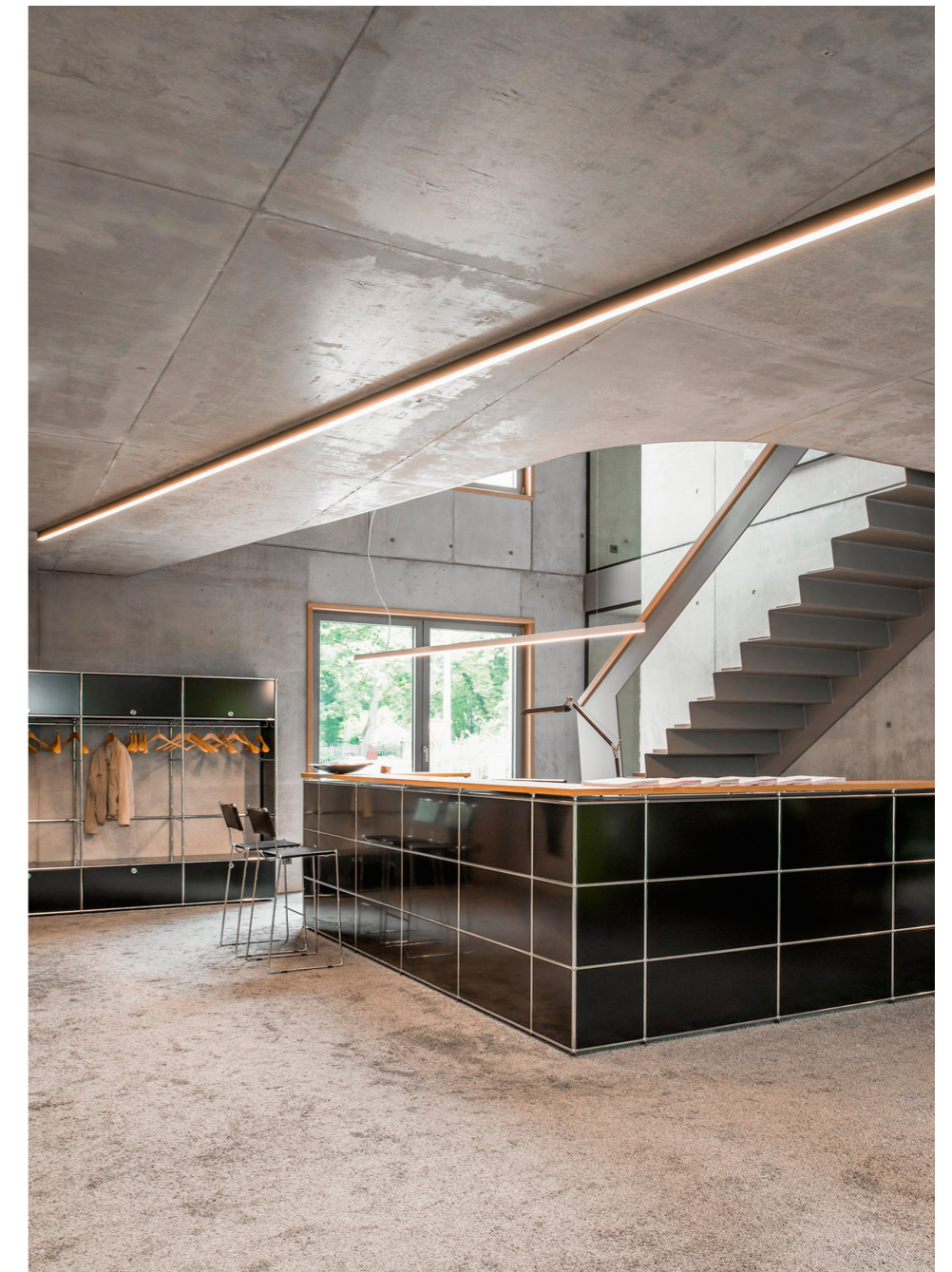
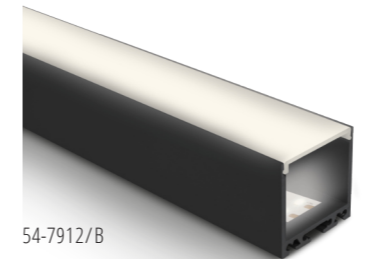
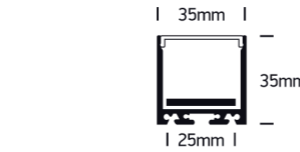
## LED Pendel-/Aufbauprofil 7912

IP20 CE



- Pendel-/Aufbauprofil aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Polycarbonat PC opal/schwarz
- L= 2000mm
- inkl. Zubehör: Abdeckung + 2 Paar Endkappen + 6 Stk. Montageclips + Seilabhängung + Längsverbinder 180° + Verbinder 90°
- Seilabhängung und Linearverbinder sind separat zu bestellen
- geeignet für LED Strip 7825, 7845, 7870, 7875, 7880, 7882 & 7887 und LED Strip mit max. 25mm Breite
- Farben: Alu, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	L mm	statt	Brutto
54-7912/AL	• Pendel-/Aufbauprofil 7912 inkl. Zubehör	Alu/opal	L= 2000	76,60	63,80
54-7912/B	• Pendel-/Aufbauprofil 7912 inkl. Zubehör	schwarz/opal	L= 2000	79,40	66,20
54-7912/B/B	• Pendel-/Aufbauprofil 7912 inkl. Zubehör	schwarz/schwarz	L= 2000	94,80	79,00
54-7900P	Seilabhängung inkl. Schnellverschluss 1 Stk.	Edelstahl	L= 1500	13,40	11,20
54-7900C	Längsverbinder 180°	Alu		4,40	3,60
54-7900R	Verbinder 90°	Alu		4,00	3,40



## Hallenleuchte FIGARO LED

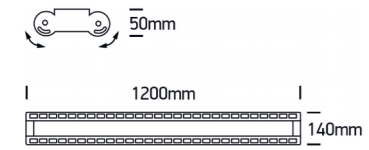
IP20 CE  



- Gehäuse aus Aluminium
- SMD 3030 + SMD 2835
- Ra>90
- inkl. Treiber
- inkl. Seilabhängeset, 2 Stk. Linearverbinder und 2 Stk. Montageclips
- seitlicher Lichtaustritt ist schwenkbar
- Lichtfarbe: cool white 3000K
- Farben: weiß, schwarz

**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-38280/W/C	□ FIGARO LED	80W 230V	4000K 7400Nlm	weiß	<b>412,80</b>	<b>344,00</b>
54-38280/B/C	□ FIGARO LED	80W 230V	4000K 7400Nlm	schwarz	<b>412,80</b>	<b>344,00</b>



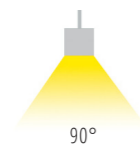
Seilabhängeset



2 Stk. Montageclips

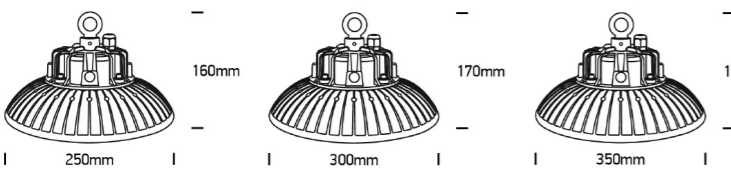
## Hallenspiegelleuchte ENES S/M/L LED

IP65 CE  



- Gehäuse aus Aluminium
- SMD 2835
- Ra>80
- inkl. Treiber
- inkl. Anschlusskabel L= 400mm
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-63100N/C	• ENES S LED	100W 230V	4000K 13000Nlm	schwarz	<b>215,00</b>	<b>179,20</b>
54-63150N/C	• ENES M LED	150W 230V	4000K 19500Nlm	schwarz	<b>283,20</b>	<b>236,00</b>
54-63200N/C	• ENES L LED	200W 230V	4000K 26000Nlm	schwarz	<b>328,80</b>	<b>274,00</b>



ENES S

ENES M

ENES L



ENES L

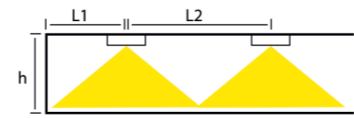
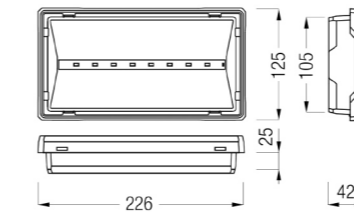
## Notlicht EXIT S LED

IP65 CE  

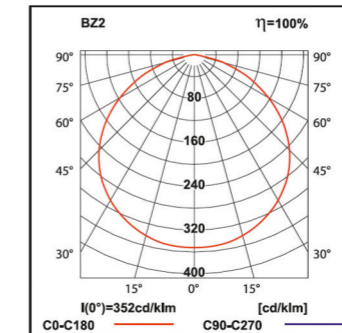


- Gehäuse aus Polycarbonat PC
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat PC
- inkl. Universalpiktogramm
- Bereitschaft oder Dauer (umschaltbar auf Bereitschaft)
- Schutzklasse II, Temp. 0 bis +40°C
- Erkennungsweite 20m
- Wand-/Deckenmontage (doppelseitig siehe Zubehör) oder Deckeneinbau
- Standard Typ C: 1h oder 3h Ni-Cd 3,6V Batterie - Ladebetrieb 24h - 2 Jahre Garantie
- Farbe: weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
37-ETS/1W/C/3/SA/X/WH	• EXIT S LED 3h Dauer/Bereitschaft	1W	weiß	<b>64,60</b>	<b>53,80</b>
37-ETS/2W/C/3/SA/X/WH	• EXIT S LED 3h Dauer/Bereitschaft	2W	weiß	<b>71,80</b>	<b>59,80</b>
37-ETS/PLX	• Plexiglasscheibe aufsetzbar inkl. Montageclips			<b>11,80</b>	<b>9,80</b>
37-ETS/REC	• Einbauset inkl. Einbaufedern			<b>15,60</b>	<b>13,00</b>



L1 = Distanz von Wand zu Licht 1  
L2 = Distanz zwischen Licht 1 und Licht 2  
h = Höhe bis Plafond



ETS 1W (130lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
2,50	3,0	8,0
3,00	3,5	9,0
3,50	4,0	10,0
4,00	3,5	10,5
4,50	3,5	11,0
5,00	3,5	12,0
6,00	3,5	12,5
5,00	3,5	12,0
6,00	3,5	12,5

ETS 2W (270lm) min. 0,5lx

h [m]	L1	L2
2,50	3,5	10,0
3,00	4,0	10,5
3,50	4,0	11,5
4,00	4,5	13,0
4,50	4,5	14,0
5,00	4,5	14,0
6,00	4,5	15,0
7,00	4,5	16,0
8,00	4,0	16,0

## Notlicht/Universalleuchte EXIT LED

IP65 CE 



- Universalleuchte für Aufbau-, Einbau- und Pendelmontage
- mittels aufklipsbarer Scheibe auch als Scheibenleuchte verwendbar
- Gehäuse aus Polycarbonat PC, extrem flach und vielseitig anwendbar
- Bereitschaft/Umschaltbar von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung
- Erkennungsweite 25m
- Schutzklasse II, Temp. 0 bis +40°C
- inkl. Universalpiktogramm
- Premium Typ B: 1h oder 3h LiFePO 6,4V Batterie - Ladebetrieb 12h - 3 Jahre Garantie
- OPTION: auch für niedrige Temperaturen bis -25°C, Farben grau und schwarz

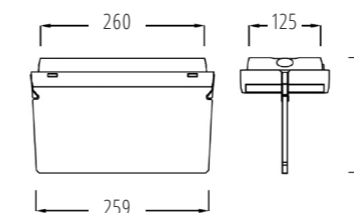
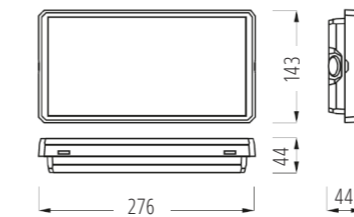
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
37-ETE/3W/B/3/SA/AT/WH	• EXIT LED 3h Dauer/Bereitschaft Autotest	3W 230V	weiß	<b>142,80</b>	<b>119,00</b>
37-ETE/PLX	• Plexiglasscheibe aufsetzbar inkl. Montageclips			<b>16,60</b>	<b>13,80</b>
37-ETE/REC	• Einbauset inkl. Einbaufedern			<b>15,20</b>	<b>12,60</b>

DA= 125x260mm

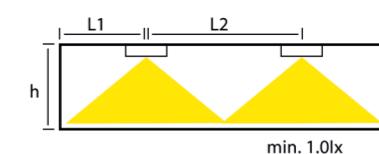


ETE/PLX

ETE/REC



DA= 125x260mm

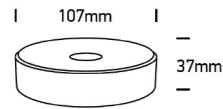


min. 1.0lx

POWER	1W - (130lm)		2W - (270lm)		3W - (350lm)	
	h [m]	L1 [m]	L2 [m]	L1 [m]	L2 [m]	L1 [m]
2,5	3,50	8,00	4,50	10,50	4,50	10,50
3,0	3,00	8,50	4,00	11,50	4,00	11,50
3,5	3,00	9,00	4,00	12,00	5,00	12,50
4,0	3,00	9,00	4,50	12,50	5,00	13,50
4,5	3,50	9,50	4,50	13,50	5,00	13,50
5,0	3,00	9,50	4,50	14,00	5,50	14,00
6,0	2,00	8,50	4,50	15,00	5,50	15,00
7,0			5,00	15,50	5,50	15,50
8,0			4,50	15,50	5,00	15,50
9,0			4,00	15,00	4,50	15,00
10,0			3,50	14,50	3,50	15,00



## Deckenleuchte LINI LED

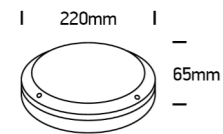


- Gehäuse aus Druckguss
- AC LED
- TRIAC dimmbar
- Schlagfestigkeit IK06
- Ra>80
- inkl. Treiber 500mA
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67484/W/W	• LINI LED	6W 230V	3000K 480Nlm	weiß	83,80	69,80
54-67484/B/W	• LINI LED	6W 230V	3000K 480Nlm	schwarz	83,80	69,80



## Wand-/Deckenleuchte MARI LED

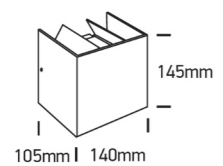


- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Abdeckung aus opalem Polycarbonat PC
- inkl. Treiber
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67442/W/W	• MARI LED	10W 230V	3000K 600Nlm	weiß	43,00	35,80
54-67442/B/W	• MARI LED	10W 230V	3000K 600Nlm	schwarz	43,00	35,80

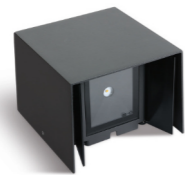


## Wandleuchte BRITTA D/I LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Ausstrahlwinkel einstellbar
- inkl. Treiber
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, grau, anthrazit

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67340A/W/W	• BRITTA D/I LED	2x3W 230V	3000K 2x210Nlm	weiß	107,80	89,80
54-67340A/G/W	• BRITTA D/I LED	2x3W 230V	3000K 2x210Nlm	grau	107,80	89,80
54-67340A/AN/W	• BRITTA D/I LED	2x3W 230V	3000K 2x210Nlm	anthrazit	107,80	89,80

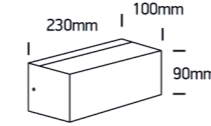


54-67340A/W

54-67340A/G

IP65 CE A-A+

## Wandleuchte BENFICA D/I E27



- Gehäuse aus Kunststoff
- Diffusor aus opalem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, anthrazit



LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67518/W	• BENFICA D/I E27	max.1x12W 230V	weiß	40,60	33,80
54-67518/AN	• BENFICA D/I E27	max.1x12W 230V	anthrazit	40,60	33,80



IP65 CE B-A+

## Wandleuchte DIMCO D + D/I LED



54-67524A/W/W

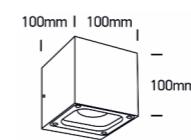


54-67524B/W/W



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Schlagfestigkeit IK10
- inkl. Treiber 500mA
- COB LED
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, anthrazit

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67524A/W/W	• DIMCO D LED	1x6W 230V	3000K 1x500Nlm	weiß	100,60	83,80
54-67524A/AN/W	• DIMCO D LED	1x6W 230V	3000K 1x500Nlm	anthrazit	100,60	83,80
54-67524B/W/W	• DIMCO D/I LED	2x6W 230V	3000K 2x500Nlm	weiß	117,80	98,20
54-67524B/AN/W	• DIMCO D/I LED	2x6W 230V	3000K 2x500Nlm	anthrazit	117,80	98,20



54-67524A/AN/W



54-67524B/AN/W

IP65 CE

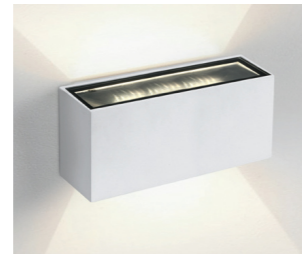
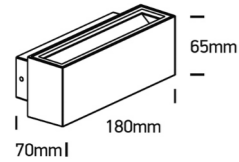
## Wandleuchte MEMO D/I LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- inkl. Treiber 300mA
- SMD LED
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, anthrazit

IP54 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67374A/W/W	• MEMO D/I LED	2x6W 230V	3000K 2x210Nlm	weiß	107,00	89,20
54-67374A/AN/W	• MEMO D/I LED	2x6W 230V	3000K 2x210Nlm	anthrazit	107,00	89,20



## Wandleuchte EDD D GU10



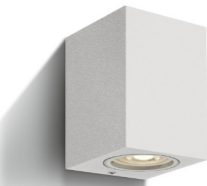
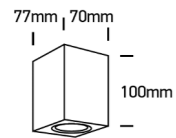
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, grau, anthrazit, schwarz



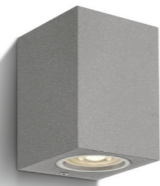
LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP65 CE

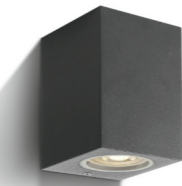
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67426/W	• EDD D GU10	max. 7W MR16	weiß	54,80	45,60
54-67426/G	• EDD D GU10	max. 7W MR16	grau	54,80	45,60
54-67426/AN	• EDD D GU10	max. 7W MR16	anthrazit	54,80	45,60
54-67426/B	• EDD D GU10	max. 7W MR16	schwarz	54,80	45,60



54-67426/W



54-67426/G



54-67426/AN

## Wandleuchte EDD D/I GU10



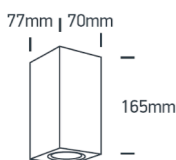
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, grau, anthrazit, schwarz



LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP65 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67426A/W	• EDD D/I GU10	max. 2x7W MR16	weiß	60,40	50,40
54-67426A/G	• EDD D/I GU10	max. 2x7W MR16	grau	60,40	50,40
54-67426A/AN	• EDD D/I GU10	max. 2x7W MR16	anthrazit	60,40	50,40
54-67426A/B	• EDD D/I GU10	max. 2x7W MR16	schwarz	60,40	50,40



54-67426A/W



54-67426A/G



54-67426A/AN

## Wandleuchte RUSO D GU10



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, grau, anthrazit, schwarz

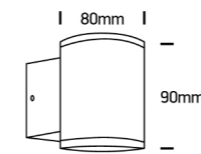


LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP54 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67400A/W	• RUSO D GU10	max. 35W	weiß	54,80	45,60
54-67400A/G	• RUSO D GU10	max. 35W	grau	54,80	45,60
54-67400A/AN	• RUSO D GU10	max. 35W	anthrazit	54,80	45,60
54-67400A/B	• RUSO D GU10	max. 35W	schwarz	54,80	45,60

54-67400A/B



54-67400A/W



54-67400A/G



54-67400A/AN

## Wandleuchte RUSO D/I GU10



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farben: weiß, grau, anthrazit, schwarz

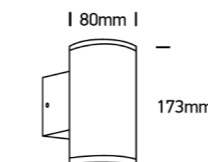


LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP54 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67400B/W	• RUSO D/I GU10	max. 2x35W	weiß	62,20	51,80
54-67400B/G	• RUSO D/I GU10	max. 2x35W	grau	62,20	51,80
54-67400B/AN	• RUSO D/I GU10	max. 2x35W	anthrazit	62,20	51,80
54-67400B/B	• RUSO D/I GU10	max. 2x35W	schwarz	62,20	51,80

54-67400B/B



54-67400B/W



54-67400B/G



54-67400B/AN

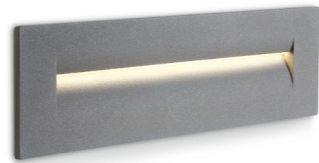
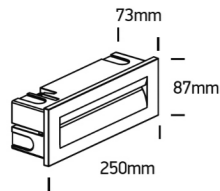
## Wandeinbauleuchte INCASSO L LED



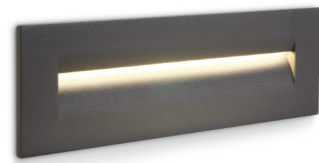
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- DARKLIGHT
- inkl. Treiber
- inkl. Einbaudose für Beton
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- **DA= 238x74mm, ET= 80mm**

IP65 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-68066/W/W	• INCASSO L LED	8,5W 230V	3000K 160Nlm	weiß	134,20	111,80
54-68066/G/W	• INCASSO L LED	8,5W 230V	3000K 160Nlm	grau	134,20	111,80
54-68066/AN/W	• INCASSO L LED	8,5W 230V	3000K 160Nlm	anthrazit	134,20	111,80



54-68066/G/W



54-68066/AN/W

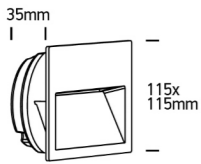
## Wandeinbauleuchte INCASSO Q LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- DARKLIGHT
- inkl. Treiber
- inkl. Einbaudose für Beton
- SMD 2835
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- **DA= 110x110mm (mit Einbaudose), DA= 100x100mm (ohne Einbaudose), ET= 60mm**

IP65 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-68068A/W/W	• INCASSO Q LED	3W 230V	3000K 160Nlm	weiß	83,80	69,80
54-68068A/G/W	• INCASSO Q LED	3W 230V	3000K 160Nlm	grau	83,80	69,80
54-68068A/AN/W	• INCASSO Q LED	3W 230V	3000K 160Nlm	anthrazit	83,80	69,80
54-68068A/B/W	• INCASSO Q LED	3W 230V	3000K 160Nlm	schwarz	83,80	69,80



54-68068A/G/W



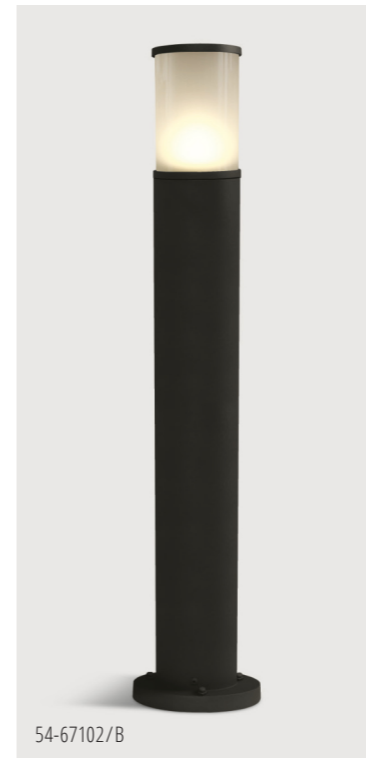
54-68068A/AN/W



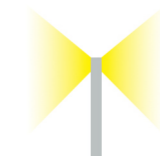
54-68068A/B/W



## Pollerleuchte FAMOSA E27



54-67102/B



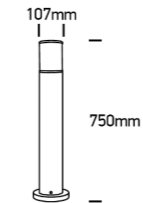
- Gehäuse aus Druckguss
- Diffusor aus opalem Glas
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- zur Dübelmontage im festen Fundament
- Farben: silbergrau mit rauher Oberfläche, anthrazit, braun, schwarz



LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

IP54 CE B-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67102/G	• FAMOSA PL E27	max. 1x20W	grau	119,80	99,80
54-67102/AN	• FAMOSA PL E27	max. 1x20W	anthrazit	119,80	99,80
54-67102/BR	• FAMOSA PL E27	max. 1x20W	braun	119,80	99,80
54-67102/B	• FAMOSA PL E27	max. 1x20W	schwarz	119,80	99,80



54-67102/G



54-67102/AN



54-67102/BR

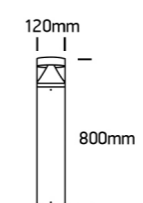
## Pollerleuchte LORD S/M LED



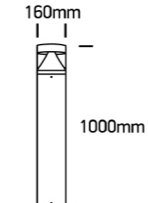
- Gehäuse aus Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- inkl. Treiber
- SMD 2835, Ra>80
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: anthrazit

IP65 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	H mm	statt	Brutto
54-67410/AN/W	• LORD S LED	12W 230V	3000K 1000Nlm	anthrazit	H= 800	183,80	151,80
54-67410/AN/C	• LORD S LED	12W 230V	4000K 1000Nlm	anthrazit	H= 800	183,80	151,80
54-67410A/AN/W	• LORD M LED	20W 230V	3000K 1600Nlm	anthrazit	H= 1000	311,80	259,80
54-67410A/AN/C	• LORD M LED	20W 230V	4000K 1600Nlm	anthrazit	H= 1000	311,80	259,80



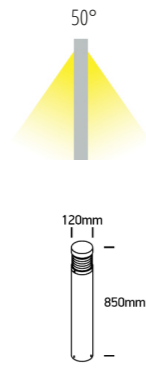
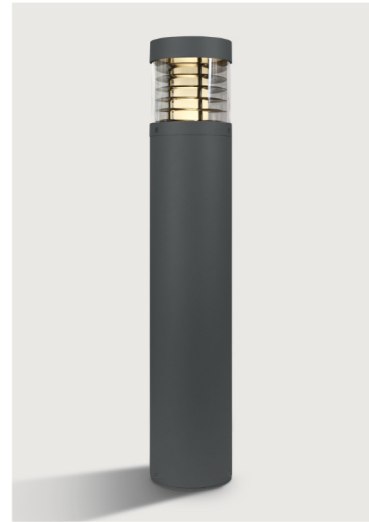
LORD S



LORD M



## Pollerleuchte RUM LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus klarem Glas
- inkl. Treiber
- COB LED, Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: grau, anthrazit

IP54 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67034/G/W	• RUM LED	15W 230V	3000K 450Nlm	grau	258,00	218,00
54-67034/AN/W	• RUM LED	15W 230V	4000K 450Nlm	anthrazit	258,00	218,00



## Strahler CRO S + CRO SL GU10



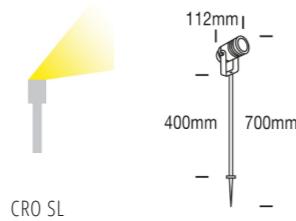
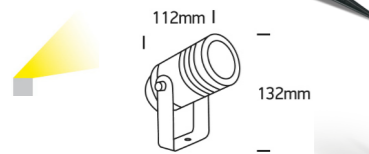
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- schwenkbar
- inkl. Erdspeiß
- inkl. Anschlusskabel L= 1500mm
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- Farbe: anthrazit, schwarz



LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP65 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-67198G/AN	• CRO S GU10	35W 230V	anthrazit	56,20	46,80
54-67198G/B	• CRO S GU10	35W 230V	schwarz	56,20	46,80
54-67198AG/AN	• CRO SL GU10	35W 230V	anthrazit	81,40	67,80



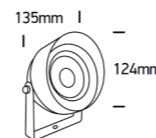
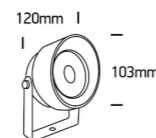
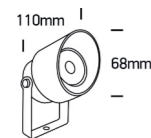
## Strahler ZENIT S/M/L LED



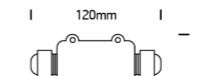
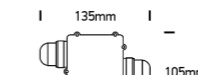
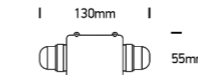
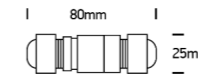
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- gehärtetes Abdeckglas
- Schlagfestigkeit IK06
- schwenkbar
- COB LED
- Ra>80
- Inkl. Anschlusskabel L= 1500mm
- inkl. Treiber
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: anthrazit

IP65 CE A-A+

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67488A/AN/W	• ZENIT S LED 30°	5W 230V	3000K 200Nlm	anthrazit	82,80	69,00
54-67488B/AN/W	• ZENIT M LED 20°	11W 230V	3000K 680Nlm	anthrazit	119,80	99,80
54-67488C/AN/W	• ZENIT L LED 20°	14W 230V	3000K 800Nlm	anthrazit	159,80	133,20



## Kupplung 2-Weg / 3-Weg / 4-Weg



Kupplung 2-Weg / 16A / 450V / 0,5 - 1,5mm Kabeldurchmesser

Art. Nr.	Bezeichnung	statt	Brutto
54-0800BA	• Kupplung 2-Weg	10,60	8,80

Kupplung 2-Weg / 16A / 450V / 5 - 12mm Kabeldurchmesser

Art. Nr.	Bezeichnung	statt	Brutto
54-0800B	• Kupplung 2-Weg	10,60	8,80

Kupplung 3-Weg / 16A / 450V / 4 - 14mm Kabeldurchmesser

Art. Nr.	Bezeichnung	statt	Brutto
54-0800A	• Kupplung 3-Weg	16,40	13,60

Kupplung 4-Weg / 24A / 450V / 4 - 14mm Kabeldurchmesser

Art. Nr.	Bezeichnung	statt	Brutto
54-0800C	• Kupplung 4-Weg	18,20	15,20

## Bodeneinbaustrahler INDI R + INDI Q GU10



INDI R



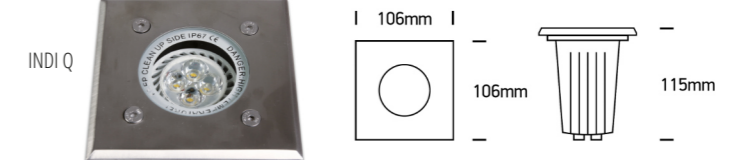
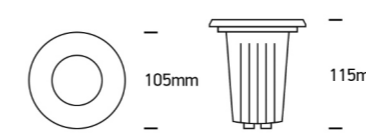
- Gehäuse aus Edelstahl (Inox AISI 316L)
- Diffusor aus gehärtetem Glas
- inkl. Einbaudose
- inkl. 2xPG Verschraubung für Durchgangsverdrahtung
- nur begehbar
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel
- DA= 101mm, ET= 160mm + 300mm Drainage



LED 6W GU10 siehe Seite 12

IP67 CE

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	statt	Brutto
54-69006G	• INDI R GU10	35W 230V MR16	Edelstahl	61,60	51,40
54-69008G	• INDI Q GU10	35W 230V MR16	Edelstahl	61,60	51,40



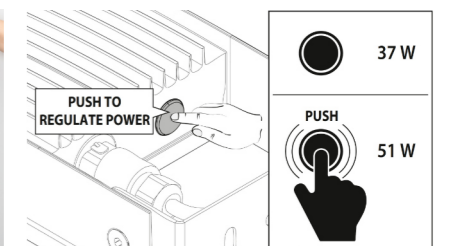
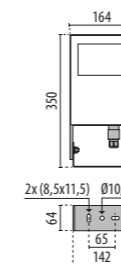
## Strahler SELINA LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Diffusor aus gehärtetem Flachglas
- Hochleistungsreflektor hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- Leistung per Knopfdruck zwischen 37W oder 51W wählbar
- inkl. Treiber
- inkl. magnetischer Wasserwaage
- Ra>80
- symmetrische oder asymmetrische Ausstrahlung
- Lichtfarben: warm white 3000K, cool white 4000K
- Farbe: schwarz

IP67 CE 5J

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	L mm	statt	Brutto
50-3106051	• SELINA LED symmetrisch	37W 51W 230V	3000K 5921Nlm	schwarz		141,60	118,00
50-3106050	• SELINA LED symmetrisch	37W 51W 230V	4000K 6179Nlm	schwarz		141,60	118,00
50-3106053	• SELINA LED asymmetrisch	37W 51W 230V	3000K 5754Nlm	schwarz		141,60	118,00
50-3106052	• SELINA LED asymmetrisch	37W 51W 230V	4000K 6005Nlm	schwarz		141,60	118,00
50-3107120	• Wandhalterung			schwarz	L= 500	74,40	62,00
50-3107121	• Wandhalterung			schwarz	L= 1000	95,80	79,80



## Mastleuchte VIAS XS LED

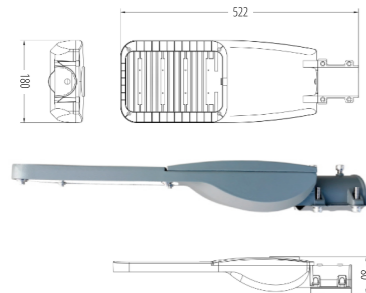
IP65 CE  



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Abdeckung aus transparentem Hartglas
- Schlagfestigkeit IK08
- Lebensdauer 100th/L90
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: grau (RAL 7035)
- OPTION: DALI

**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
85-VIAS XS 16/840	• VIAS XS LED	16W 230V	4000K 2240Nlm	grau	<b>280,80</b>	<b>234,00</b>
85-VIAS XS 26/840	• VIAS XS LED	26W 230V	4000K 3640Nlm	grau	<b>302,40</b>	<b>252,00</b>
	Mehrpreis DALI					<b>30,00</b>



## Mastleuchte VIAS S/M LED

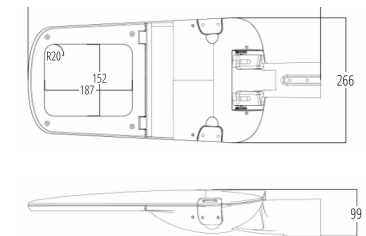
IP66 CE  



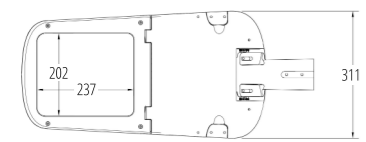
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Abdeckung aus transparentem Hartglas
- Schlagfestigkeit IK09
- Lebensdauer 100th/L90
- Ra>80
- Lichtfarbe: cool white 4000K
- Farbe: grau (RAL 7035)
- OPTION: DALI, Präsenzmelder

**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
85-VIAS S 30/840	VIAS S LED	30W 230V	4000K 4320Nlm	grau	<b>506,40</b>	<b>422,00</b>
85-VIAS S 40/840	VIAS S LED	40W 230V	4000K 5680Nlm	grau	<b>506,40</b>	<b>422,00</b>
85-VIAS S 50/840	VIAS S LED	50W 230V	4000K 7000Nlm	grau	<b>506,40</b>	<b>422,00</b>
85-VIAS M 60/840	VIAS M LED	60W 230V	4000K 8640Nlm	grau	<b>597,60</b>	<b>498,00</b>
85-VIAS M 70/840	VIAS M LED	70W 230V	4000K 9940Nlm	grau	<b>597,60</b>	<b>498,00</b>
	Mehrpreis DALI					<b>40,00</b>



VIAS S

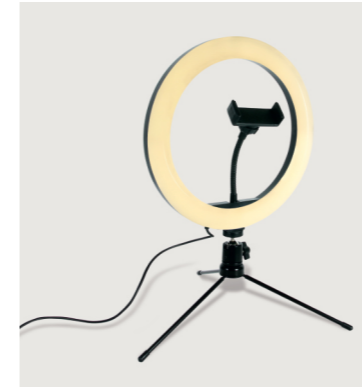


VIAS M



## Tischleuchte SELFIE LED

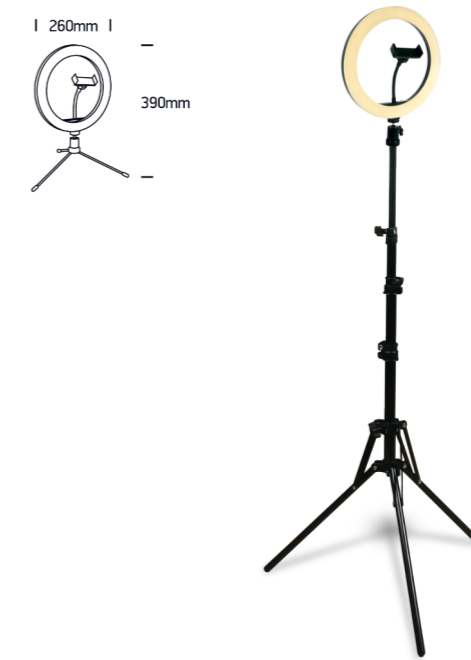
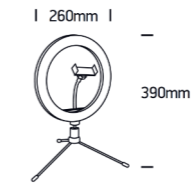
IP20 CE 



- Tischleuchte für Zoom Meetings und social media Aufnahmen
- inkl. Dreibein Stativ für den Tisch, Metall (70mm)
- inkl. Dreibein Stativ für den Boden, Metall (1500mm)
- inkl. Halterung für Telefon/Kamera
- Ring ABS + PC
- dimmbar
- dreh- und schwenkbar
- Lichtfarbe umschaltbar: warm white 3000K - cool white 4000K - daylight 6000K
- Farbe: schwarz

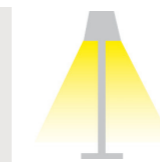
**NEU**

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-61134A	• SELFIE LED	10W 100-240V	3000K - 4000K - 6000K 800Nlm	schwarz	<b>93,60</b>	<b>78,00</b>



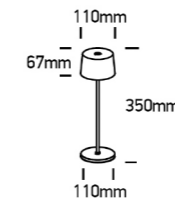
## Tischleuchte TRIIS LED

IP65 CE   A-A+



- Gehäuse aus Druckguss
- dimmbar
- aufladbar über USB Anschluss
- Ladezeit: 6h
- Brenndauer: 9h
- Schlagfestigkeit IK06
- Touch switch
- SMD LED
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz, rostbraun

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-61082A/W	• TRIIS LED	3,3W 230V 2x200mAh Batterie	3000K 200Nlm	weiß	<b>112,60</b>	<b>93,80</b>
54-61082A/B	• TRIIS LED	3,3W 230V 2x200mAh Batterie	3000K 200Nlm	schwarz	<b>112,60</b>	<b>93,80</b>
54-61082A/BR	• TRIIS LED	3,3W 230V 2x200mAh Batterie	3000K 200Nlm	rostbraun	<b>112,60</b>	<b>93,80</b>



## Solarleuchte SOLY Hybrid

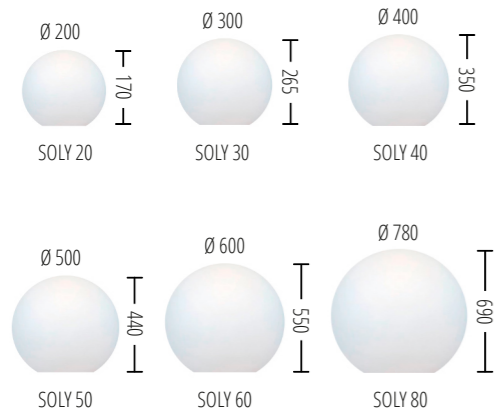


Solar

**NEU**

- Kugelleuchte aus ABS weiß
- 6 verschiedene Durchmesser
- mit integrierten Solarpaneel, nicht sichtbar
- Ladezeit: 8-12h
- Brenndauer: 2-6h
- integrierter Dämmerungsschalter (bei Dämmerung wird die Leuchte automatisch eingeschaltet)
- zusätzlich USB Ladung möglich (Ladegerät inkludiert)
- Ladezeit mit USB: 4-6h
- Brenndauer mit USB: 12-36h
- inkl. 2200mAh Batterie
- Lichtfarben: RGB, 128 Farben und 3 Weißtöne (per Fernbedienung einstellbar)

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	Ø mm	statt	Brutto
77-LUMBL020SSNW	□ SOLY 20 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 200	93,60	78,00
77-LUMBL030SSNW	□ SOLY 30 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 300	129,60	108,00
77-LUMBL040SSNW	□ SOLY 40 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 400	156,00	130,00
77-LUMBL050SSNW	□ SOLY 50 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 400	196,80	164,00
77-LUMBL060SSNW	□ SOLY 60 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 600	324,00	270,00
77-LUMBL080SSNW	□ SOLY 80 RGB	3W 1x2200mAh Batterie	weiß	Ø 800	504,00	420,00



## Solarleuchte PET Hybrid

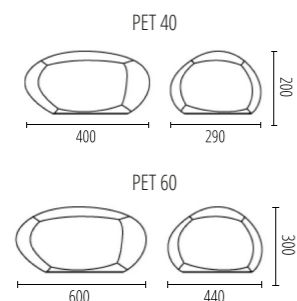


Solar

**NEU**

- Steinleuchte aus ABS weiß
- 2 verschiedene Durchmesser
- mit integrierten Solarpaneel, nicht sichtbar
- Ladezeit: 8-12h
- Brenndauer: 2-6h
- integrierter Dämmerungsschalter (bei Dämmerung wird die Leuchte automatisch eingeschaltet)
- zusätzlich USB Ladung möglich (Ladegerät inkludiert)
- Ladezeit mit USB: 4-6h
- Brenndauer mit USB: 12-36h
- inkl. 2000mAh Batterie
- Lichtfarben: RGB, 128 Farben und 3 Weißtöne (per Fernbedienung einstellbar)

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	B mm	statt	Brutto
77-LUMPT040SSNW	□ PET 40 RGB	3W 2000mAh Batterie	weiß	B 400	117,60	98,00
77-LUMPT060SSNW	□ PET 60 RGB	3W 2000mAh Batterie	weiß	B 600	196,80	164,00



IP65 CE

## Solarset GRETA Hybrid



Das Solarset GRETA ist eine Revolution im Bereich der Gartenbeleuchtung, denn sie ist **5 in 1**. Sie können Ihre Version zusammenbauen: eine Stehleuchte (Spieße in der Höhe verstellbar), eine Tischleuchte, eine Wandleuchte. Es kann durch Sonnenlicht oder Mikro-USB aufgeladen werden und hat 2 Zündmodi: MANUELL oder AUTOMATISCH. Das Solarset GRETA wird aus recyceltem Material aus den Ozeanen hergestellt. Sie ist ein nachhaltiges Produkt, das Plastikreststoff in Form einer Leuchte neues Leben schenkt.



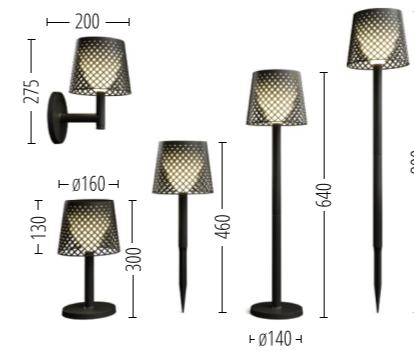
Solar

**NEU**

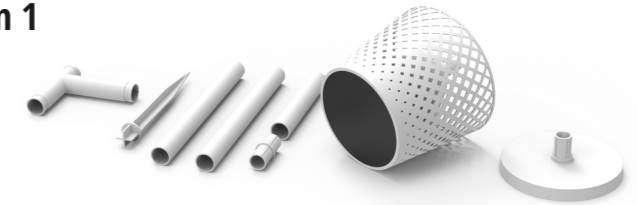
- Gartenleuchte aus Kunststoff ABS
- komplettes Set ist variabel nutzbar
- mit integrierten Solarpaneel, nicht sichtbar
- Ladezeit: 4-8h
- Brenndauer: bis zu 30h
- inkl. 2x1800mAh Batterie
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farben: weiß, schwarz



Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
77-LUMGRE080BXSNNW	• GRETA Solarset	0,5W 2x1800mAh Batterie	3000K 80Nlm	weiß	67,20	56,00
77-LUMGRE080NXSNNW	• GRETA Solarset	0,5W 2x1800mAh Batterie	3000K 80Nlm	schwarz	67,20	56,00



5 in 1



## Solarleuchte SOLIGHT LED



54-67496A/B/EW



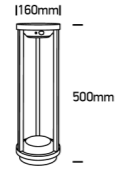
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- solarbetrieben
- als Poller- oder Wandleuchte verfügbar
- Inkl. Bewegungssensor (3 verschiedenen Funktionen)
- 9h Betriebszeit
- inkl. 2200mAh Batterie
- Ra>80
- Lichtfarbe: extra warm white 2700K
- Farbe: schwarz

IP65 CE

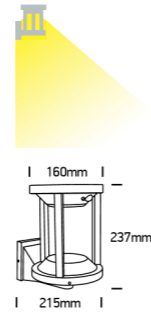


Solar

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67496A/B/EW	• SOLIGHT PL LED	2W 2x2200mAh	2700K 120Nlm	schwarz	84,00	70,00
54-67496B/EW	• SOLIGHT WL LED	2W 2x2200mAh	2700K 120Nlm	schwarz	84,00	70,00



54-67496B/EW



## Solarlaterne LED



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- solarbetrieben
- inkl. 1x2200mAh Lithium Batterie
- inkl. Erdspieß
- LED 100% bei Bewegung
- LED 15%, wenn keine Bewegung erkannt wird
- PIR Sensor: Distanz bis zu 6m und bis zu 120°
- Ladezeit bei Sonneneinstrahlung 6-8h
- Brenndauer 2,5-3h bei 100%, 20-25h bei 15%
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: anthrazit

IP54 CE



Solar

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67428/AN/W	• Solarlaterne LED	2,2W 1x2200mAh	3000K 200Nlm	anthrazit	160,60	133,80



inkl. Erdspieß



## Solarleuchte DOMB S/M LED



54-67520/B/W

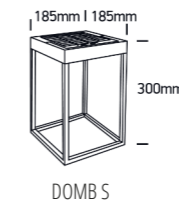


- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- inkl. 2x2200mAh Lithium Batterie
- dimmbar 5-100%
- Schlagfestigkeit IK06
- Hybrides Laden (USB + Solar)
- Solar Ladedauer: 20h
- USB Ladedauer: 6h
- Nachtsensor (ON/OFF)
- Brenndauer 9h bei 100%, 20h bei 50%
- Ra>80
- Lichtfarbe: warm white 3000K
- Farbe: schwarz

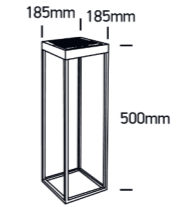
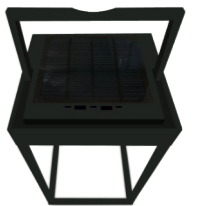


Solar

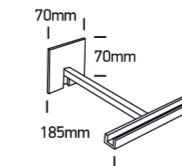
Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Kelvin/Lumen	Farbe	statt	Brutto
54-67520/B/W	• DOMB S LED	2,2W 2x2200mAh	3000K 150Nlm	schwarz	184,80	154,00
54-67520A/B/W	• DOMB M LED	2,2W 2x2200mAh	3000K 150Nlm	schwarz	196,80	164,00
54-050250	• Wandhalterung zu DOMB LED			schwarz	23,80	19,80



DOMB S



DOMB M



## Dekorleuchte BERIL M/L E27

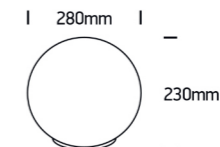


- Outdoor Kugel
- Steinoptik
- Kunststoff
- inkl. 200cm Anschlusskabel mit Schuko Stecker
- in 2 Größen erhältlich
- ideal für LED Retrofit Leuchtmittel

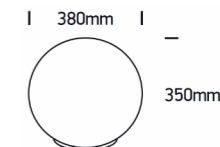


LED Classic 10,5W E27 siehe Seite 20

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	Farbe	B/H mm	statt	Brutto
54-7072	• BERIL M E27	20W 230V	Steinoptik	B= 280 H= 230	112,80	94,00
54-7072A	• BERIL L E27	20W 230V	Steinoptik	B= 380 H= 350	158,40	132,00



BERIL M



BERIL L

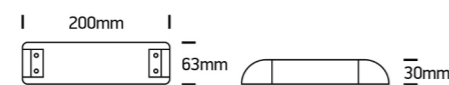


### LED Treiber 75W 24V DC

– Gehäuse aus Kunststoff

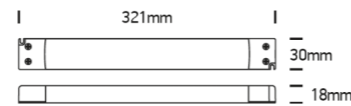
IP20 CE ☐

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89075V	• LED Treiber 24V DC	75W 230V	50,80	42,40



### LED Treiber 100W 24V DC

– Gehäuse aus Kunststoff  
– passend zu 7910/AL Profil



IP20 CE ☐

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89100VL	• LED Treiber 24V DC	100W 230V	83,60	69,8600



### LED Treiber 150W 24V DC

– Gehäuse aus Kunststoff

IP20 CE ☐

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89150V	• LED Treiber 24V DC	150W 230V	107,00	89,20



### LED Treiber 200W 24V DC

– Gehäuse aus Kunststoff

IP20 CE ☐ ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89200V	• LED Treiber 24V DC	200W 230V	117,60	98,00

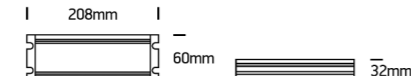


### LED Treiber 150W 24V DC

– Gehäuse aus Metall

IP67 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89150VP	• LED Treiber 24V DC	150W 100-240V	94,00	78,40

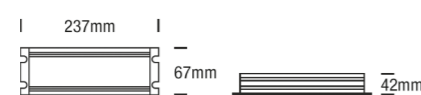


### LED Treiber 200W 24V DC

– Gehäuse aus Metall

IP67 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-98200VP	• LED Treiber 24V DC	200W 100-240V	118,80	99,00



### LED Treiber 200W 48V DC

– Gehäuse aus Kunststoff

**NEU**

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89200X	☐ LED Treiber 48V DC	200W 230V	117,60	98,00



### LED Treiber 320W 48V DC

– Gehäuse aus Kunststoff

**NEU**

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89320X	☐ LED Treiber 48V DC	320W 230V	165,60	138,00

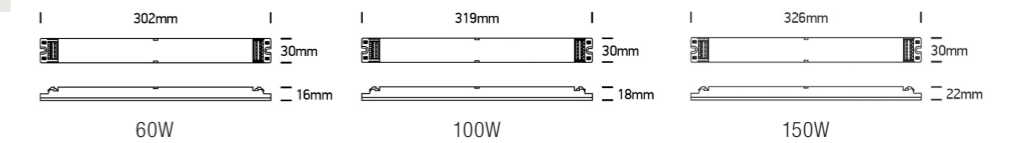


### LED Treiber 60W-150W 24V DC Push to DIM

– Gehäuse aus Kunststoff

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89060VLD	• LED Treiber 24V DC Push to DIM	60W 230V	88,60	73,80
54-89100VLD	• LED Treiber 24V DC Push to DIM	100W 230V	117,60	98,00
54-89150VLD	• LED Treiber 24V DC Push to DIM	150W 230V	155,80	129,80



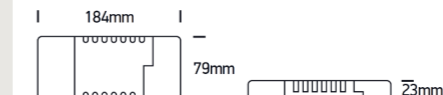
### LED Treiber 42W 48V DC DALI & Push to DIM

– Gehäuse aus Kunststoff

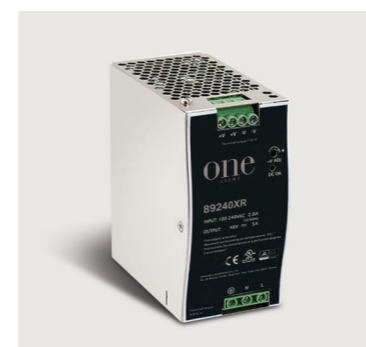
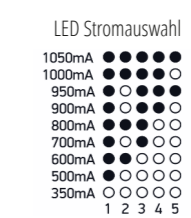
**NEU**

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89042L	☐ LED Treiber DALI & Push to DIM	42W 230V	103,20	86,00



350mA	500mA	600mA	700mA	800mA	900mA	950mA	1000mA	1050mA
3,5-19W	5-27W	6-32W	7-38W	8-42W	9-45W	9,5-45W	10-45W	10,5-44W



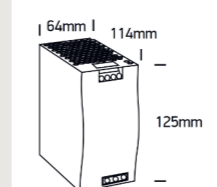
### LED Treiber 240W 48V DC für Hutschiene

– Gehäuse aus Kunststoff

**NEU**

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-89240XR	☐ LED Treiber 48V DC	240W 100-240V	151,20	126,00



### Infrarot Bewegungssensor Einbau

– Gehäuse aus Kunststoff

**NEU**

IP20 CE ☑

Art. Nr.	Bezeichnung	Watt	statt	Brutto
54-22022	• Infrarot Bewegungssensor	400W 230V	21,40	17,80

