

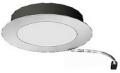
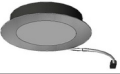








LEUCHTEN SORTIMENT 2021

IHRE KÜCHE IM BESTEN LICHT

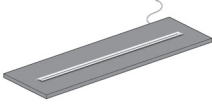

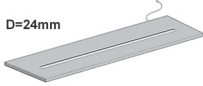

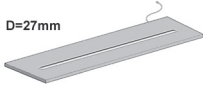

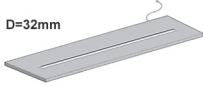

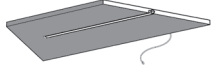
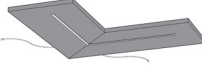
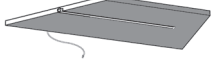
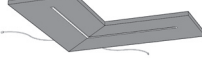




Was für den gesamten Wohnraum gilt,
trifft auch für die Küche zu:
Ein durchdachtes Beleuchtungskonzept
erzeugt Wohlgefühl und schafft
Helligkeit, wo sie gebraucht wird.



Leuchten

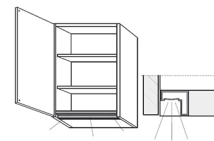
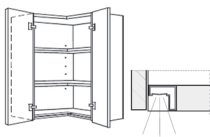
LED Spot 24V			
ZLEDS24	Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look 3W, 3000K 15cm Anschlussleitung und 2m Verlängerung Bohrung ø58mm	Stk	22 Netto
			
ZLEDSS24	Spot LED 24V Sani schwarz 3W, 3000K 15cm Anschlussleitung und 2m Verlängerung Bohrung ø58mm	Stk	26 Netto
			
ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 5 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	33 Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	57 Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 3m LED-Schiene	Stk	68 Netto
	Hinweis: Für mehr als 3m bitte zusätzliche Trafo verwenden		
ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	8 Netto
			
ZLEDFD	Funkdimmer zu LED 12V und 24V anthrazit	Stk	70 Netto
			
LED Spot 12V			
ZLEDQSD	Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel 3W, 3000K 2m steckbare Anschlussleitung Bohrung ø58mm	Stk	30 Netto
			
ZLEDQSZ	Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz 3W, 3000K 2m steckbare Anschlussleitung Bohrung ø58mm	Stk	35 Netto
			
ZLEDBG12	LED Betriebsgerät 12V 15W, für max. 5 Spots	Stk	33 Netto
			
ZLEDVK12	LED Verlängerungskabel 2m 12V	Stk	8 Netto
			
ZLEDFD	Funkdimmer zu LED 12V und 24V anthrazit	Stk	70 Netto
			
LED Spot 230V			
ZLED230	Spot LED Einbauleuchte 230V 3,8W, 3000° Kelvin Mattnickel 2m Anschlussleitung Bohrung ø78mm	Stk	57 Netto
	Hinweis: dimmbar		
ZLEDNK1	Netzkabel für LED Leuchte 3m 230V 1-Fach	Stk	8 Netto
			
ZLEDNK6	Netzkabel für LED Leuchte 3m 230V 6-Fach	Stk	13 Netto
			
ZLEDVK2	Verlängerungskabel 2m 230V	Stk	8 Netto
			
Infrarot-Schalter			
ZLEDIRSW	Infrarot-Schalter weiss für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler	Stk	28 Netto
MPLEDIRSW	Infrarot-Schalter weiss für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler montiert	Stk	59 Netto
ZLEDIRSS	Infrarot-Schalter schwarz für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler	Stk	28 Netto
MPLEDIRSS	Infrarot-Schalter schwarz für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler montiert	Stk	59 Netto
	Hinweis: zum einbohren oder aufkleben für Innenbeleuchtung mit Abschaltautomatik		

Leuchten

Untersicht mit LED linear beschichtet			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMFF	19 1000 310	96 105 113 123 129 143 149									227	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3100° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial beschichtet mit 4 Kanten	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm										
Tablar mit LED linear belegt			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMKB24	24 1000 310	120 121 122 124 142 144 210									230	Netto
	D=24mm LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3100° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 24mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm										
ZLED.FMKB27	27 1000 310	120 121 122 124 142 144 265									283	Netto
	D=27mm LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3100° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 27mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm										
ZLED.FMKB32	32 1000 310	122 123 124 125 144 146 265									283	Netto
	D=32mm LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3100° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 32mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm										
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts										pro Gehrung	29 Netto
												
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links										pro Gehrung	29 Netto
												
ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 5 Spots oder bis 1m LED-Schiene										Stk	33 Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene										Stk	57 Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 3m LED-Schiene										Stk	68 Netto
	Hinweis: Für mehr als 3m bitte zusätzliche Trafo verwenden											
ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V										Stk	8 Netto
												
ZLEDFD	Funkdimmer zu LED 12V und 24V anthrazit										Stk	70 Netto
												
LED 230V Anbauleuchte												
ZLEDAL.90	Anbauleuchte LED aluminium aufgesetzt mit Schalter 230V 15W 3000° Kelvin 900x40x15mm										Stk	85 Netto
ZLEDAL.120	Anbauleuchte LED aluminium aufgesetzt mit Schalter 230V 18W 3000° Kelvin 1200x40x15mm										Stk	98 Netto
ZLEDSZ.90	Anbauleuchte LED schwarz aufgesetzt mit Schalter 230V 15W 3000° Kelvin 900x40x15mm										Stk	97 Netto
ZLEDSZ.120	Anbauleuchte LED schwarz aufgesetzt mit Schalter 230V 18W 3000° Kelvin 1200x40x15mm										Stk	110 Netto
												
ZLEDNKAL1	Netzkabel für LED-Anbauleuchte 2m 230V 1-Fach										Stk	8 Netto
ZLEDVKAL1	Verlängerungskabel 1m für Anbauleuchte 230V										Stk	8 Netto

Leuchten

LED 24V an Bodenkante			
MP.LEDSK-AN.15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 150mm Aluminium natur	73	Netto
MP.LEDSK-AN.17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 170mm Aluminium natur	74	Netto
MP.LEDSK-AN.27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 275mm Aluminium natur	82	Netto
MP.LEDSK-AN.30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 300mm Aluminium natur	84	Netto
MP.LEDSK-AN.40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 400mm Aluminium natur	91	Netto
MP.LEDSK-AN.45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 450mm Aluminium natur	95	Netto
MP.LEDSK-AN.50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 500mm Aluminium natur	99	Netto
MP.LEDSK-AN.55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 550mm Aluminium natur	103	Netto
MP.LEDSK-AN.60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 600mm Aluminium natur	107	Netto
MP.LEDSK-AN.80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 800mm Aluminium natur	122	Netto
MP.LEDSK-AN.82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 825mm Aluminium natur	124	Netto
MP.LEDSK-AN.90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 900mm Aluminium natur	129	Netto
MP.LEDSK-AN.100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1000mm Aluminium natur	137	Netto
MP.LEDSK-AN.110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1100mm Aluminium natur	144	Netto
MP.LEDSK-AN.120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1200mm Aluminium natur	151	Netto
MP.LEDSK-ANOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Oberbau um Eck 90° Aluminium natur	209	Netto
MP.LEDSK-EE.15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 150mm Edelstahl-Effekt	78	Netto
MP.LEDSK-EE.17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 170mm Edelstahl-Effekt	80	Netto
MP.LEDSK-EE.27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 275mm Edelstahl-Effekt	87	Netto
MP.LEDSK-EE.30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 300mm Edelstahl-Effekt	89	Netto
MP.LEDSK-EE.40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 400mm Edelstahl-Effekt	97	Netto
MP.LEDSK-EE.45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 450mm Edelstahl-Effekt	100	Netto
MP.LEDSK-EE.50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 500mm Edelstahl-Effekt	105	Netto
MP.LEDSK-EE.55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 550mm Edelstahl-Effekt	109	Netto
MP.LEDSK-EE.60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 600mm Edelstahl-Effekt	112	Netto
MP.LEDSK-EE.80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 800mm Edelstahl-Effekt	127	Netto
MP.LEDSK-EE.82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 825mm Edelstahl-Effekt	129	Netto
MP.LEDSK-EE.90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 900mm Edelstahl-Effekt	134	Netto
MP.LEDSK-EE.100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1000mm Edelstahl-Effekt	142	Netto
MP.LEDSK-EE.110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1100mm Edelstahl-Effekt	149	Netto
MP.LEDSK-EE.120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1200mm Edelstahl-Effekt	157	Netto
MP.LEDSK-EEOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Oberbau um Eck 90° Edelstahl-Effekt	214	Netto
MP.LEDSK-SZ.15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 150mm schwarz	88	Netto
MP.LEDSK-SZ.17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 170mm schwarz	90	Netto
MP.LEDSK-SZ.27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 275mm schwarz	97	Netto
MP.LEDSK-SZ.30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 300mm schwarz	99	Netto
MP.LEDSK-SZ.40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 400mm schwarz	108	Netto
MP.LEDSK-SZ.45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 450mm schwarz	111	Netto
MP.LEDSK-SZ.50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 500mm schwarz	115	Netto
MP.LEDSK-SZ.55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 550mm schwarz	119	Netto
MP.LEDSK-SZ.60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 600mm schwarz	122	Netto
MP.LEDSK-SZ.80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 800mm schwarz	137	Netto
MP.LEDSK-SZ.82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 825mm schwarz	139	Netto
MP.LEDSK-SZ.90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 900mm schwarz	144	Netto
MP.LEDSK-SZ.100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1000mm schwarz	152	Netto
MP.LEDSK-SZ.110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1100mm schwarz	159	Netto
MP.LEDSK-SZ.120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Element 1200mm schwarz	167	Netto
MP.LEDSK-SZOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3100° Kelvin für Oberbau um Eck 90° schwarz	224	Netto



Zubehör LED 24V an Bodenkante			
ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 5 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	33 Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	57 Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 3m LED-Schiene	Stk	68 Netto



Hinweis:
Für mehr als 3m bitte
zusätzliche Trafo verwenden

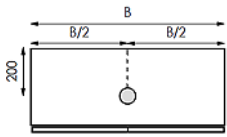

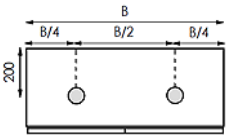

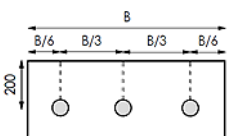

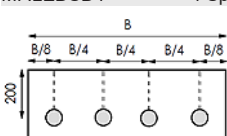

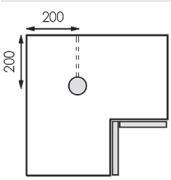

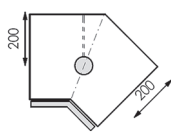

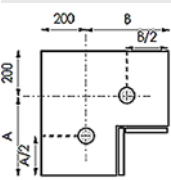

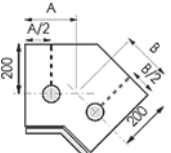

ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	8 Netto
----------	-------------------------------	-----	---------



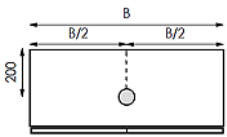
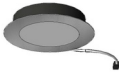
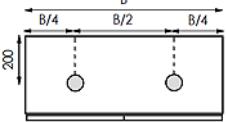
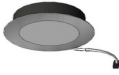
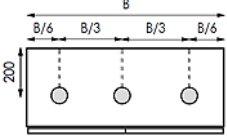
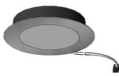
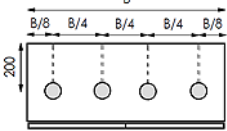
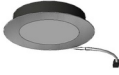
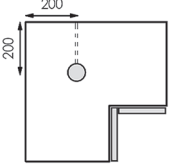

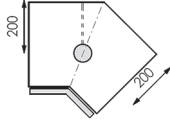

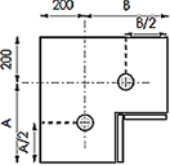

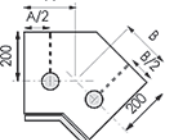

ZLEDFD	Funkdimmer zu LED 12V und 24V anthrazit	Stk	70 Netto
--------	---	-----	----------



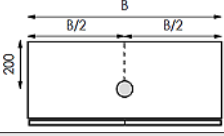

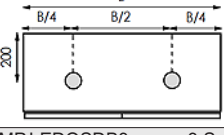

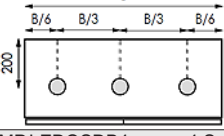

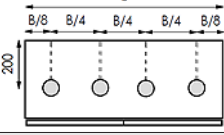

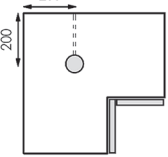

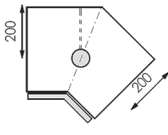

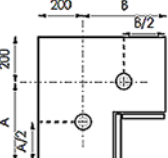

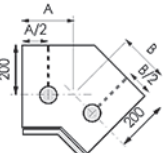

Leuchten

Spot LED montiert Sani Edelstahl-Look 24V			
MP.LEDSB1	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
MP.LESD1	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB2	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
MP.LESD2	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB3	3 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	116 Netto
MP.LESD3	3 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	116 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB4	4 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	152 Netto
MP.LESD4	4 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	152 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB1OU29	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
MP.LESD1OU29	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB1OU18	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
MP.LESD1OU18	1 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	42 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB2OU29	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
MP.LESD2OU29	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSB2OU18	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
MP.LESD2OU18	2 Spot LED 24V Sani Edelstahl-Look Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	79 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		

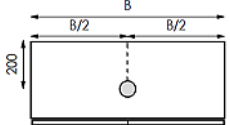

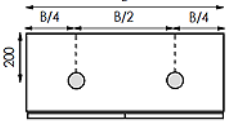

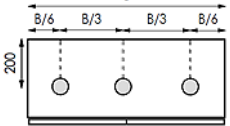

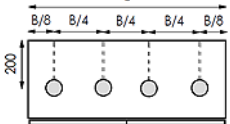

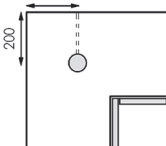

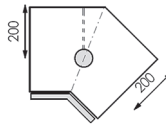

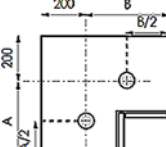

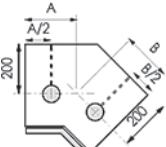

Leuchten

Spot LED montiert Sani : schwarz eloxiert 24V			
MP.LEDSSB1	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
MP.LEDSSD1	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB2	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
MP.LEDSSD2	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB3	3 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	128 Netto
MP.LEDSSD3	3 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	128 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB4	4 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	168 Netto
MP.LEDSSD4	4 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	168 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB1OU29	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
MP.LEDSSD1OU29	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB1OU18	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
MP.LEDSSD1OU18	1 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	46 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB2OU29	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
MP.LEDSSD2OU29	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDSSB2OU18	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
MP.LEDSSD2OU18	2 Spot LED 24V Sani schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		

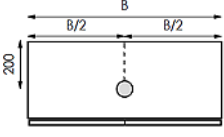

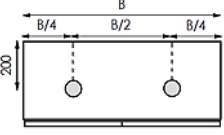

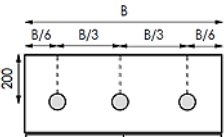

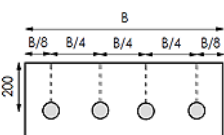

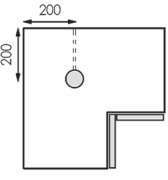

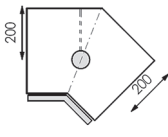

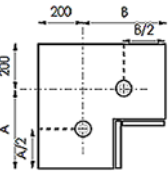

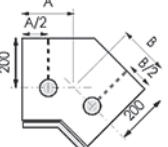

Leuchten

Spot LED montiert Quattro Stahl dunkel 12V			
MP.LEDQSDB1	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
MP.LEDQSDD1	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB2	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
MP.LEDQSDD2	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB3	3 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	140 Netto
MP.LEDQSDD3	3 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	140 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB4	4 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	185 Netto
MP.LEDQSDD4	4 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	185 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB1OU29	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
MP.LEDQSDD1OU29	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB1OU18	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
MP.LEDQSDD1OU18	1 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB2OU29	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
MP.LEDQSDD2OU29	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSDB2OU18	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
MP.LEDQSDD2OU18	2 Spot Eckig LED 12V Quattro Stahl dunkel Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	96 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerngange und Brandschutzvorschriften beachten		

Leuchten

Spot LED montiert Quattro : schwarz eloxiert 12V			
MP.LEDQSZB1	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
MP.LEDQSZD1	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB2	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
MP.LEDQSZD2	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB3	3 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	152 Netto
MP.LEDQSZD3	3 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	152 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB4	4 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	201 Netto
MP.LEDQSZD4	4 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	201 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB1OU29	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
MP.LEDQSZD1OU29	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB1OU18	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
MP.LEDQSZD1OU18	1 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	54 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB2OU29	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
MP.LEDQSZD2OU29	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.LEDQSZB2OU18	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
MP.LEDQSZD2OU18	2 Spot Eckig LED 12V Quattro schwarz Ø58/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		

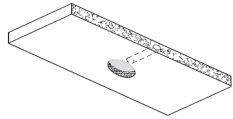
Leuchten

230V Spot LED montiert					
MP.LED230B1	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
MP.LED230D1	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B2	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
MP.LED230D2	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B3	3 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	226	Netto
MP.LED230D3	3 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	226	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B4	4 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	299	Netto
MP.LED230D4	4 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	299	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B1OU29	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
MP.LED230D1OU29	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B1OU18	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
MP.LED230D1OU18	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	79	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B2OU29	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
MP.LED230D2OU29	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				
MP.LED230B2OU18	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
MP.LED230D2OU18	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm		Stk	152	Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten				

Leuchten

Spot-Bohrungen nach Schema

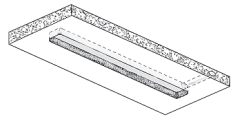
MP.SB	Spot-Bohrung nach Schema	Stk	99
-------	--------------------------	-----	----



Hinweis:
 Herstellerangabe und
 Brandschutzvorschriften
 beachten
 Angaben bei Bestellung:
 Anzahl Bohrung, Durchmesser,
 Kabelbohrung und Position

Ausschnitte für Leuchte nach Schema

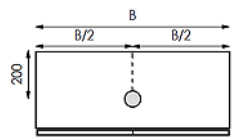
MP.AL	Ausschnitt für Leuchte nach Schema	Stk	99
-------	------------------------------------	-----	----



Hinweis:
 Angaben bei Bestellung:
 Ausschnitt Masse,
 Kabelbohrung und Position

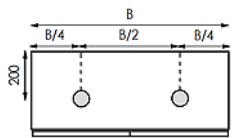
Spot-Bohrungen im Möbel ohne Spot

MP.SB58B1	1 Spot-Bohrung im Möbel Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78B1	1 Spot-Bohrung im Möbel Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB58D1	1 Spot-Bohrung im Möbel Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78D1	1 Spot-Bohrung im Möbel Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84



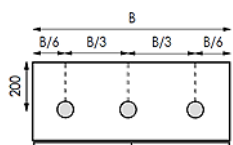
Hinweis:
 Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
 Herstellerangabe und
 Brandschutzvorschriften
 beachten

MP.SB58B2	2 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78B2	2 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB58D2	2 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78D2	2 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116



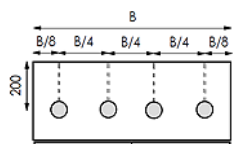
Hinweis:
 Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
 Herstellerangabe und
 Brandschutzvorschriften
 beachten

MP.SB58B3	3 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	147
MP.SB78B3	3 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	147
MP.SB58D3	3 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	147
MP.SB78D3	3 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	147



Hinweis:
 Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
 Herstellerangabe und
 Brandschutzvorschriften
 beachten

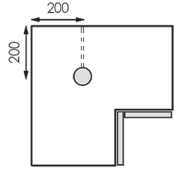
MP.SB58B4	4 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	179
MP.SB78B4	4 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	179
MP.SB58D4	4 Spot-Bohrungen im Möbel Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	179
MP.SB78D4	4 Spot-Bohrungen im Möbel Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	179



Hinweis:
 Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
 Herstellerangabe und
 Brandschutzvorschriften
 beachten

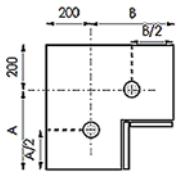
Leuchten

Spot-Bohrungen im Eck-Möbel ohne Spot			
MP.SB58B1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 90° Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78B1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 90° Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB58D1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 90° Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78D1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 90° Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84



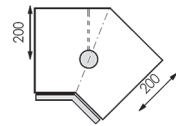
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten

MP.SB58B2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 90° Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78B2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 90° Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB58D2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 90° Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78D2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 90° Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116



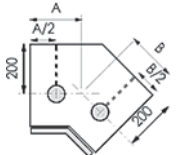
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten

MP.SB58B1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 135° Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78B1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 135° Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB58D1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 135° Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84
MP.SB78D1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck 135° Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	84



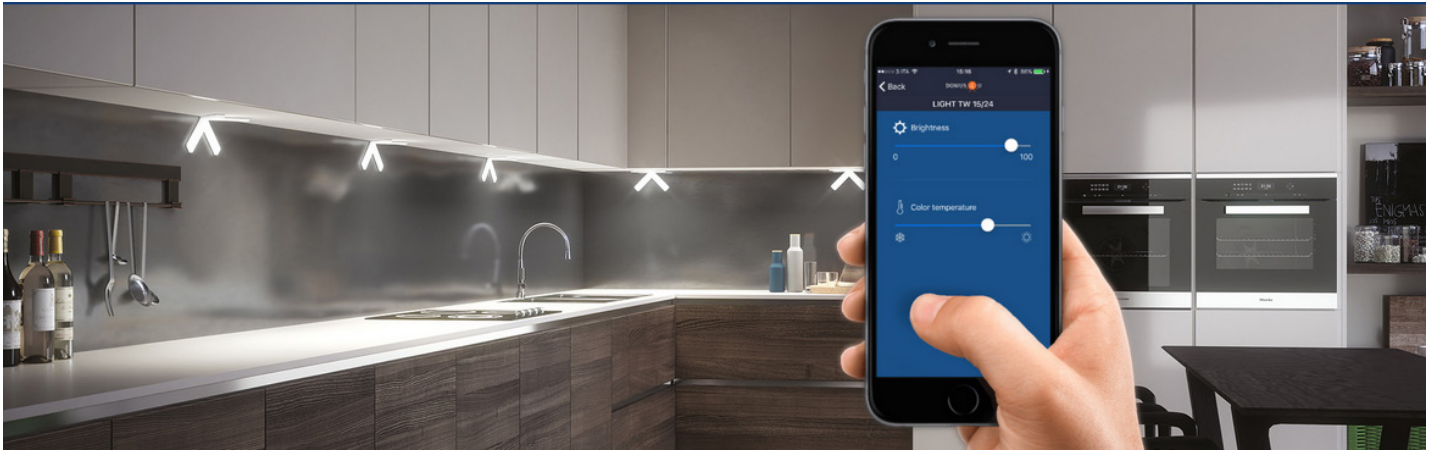
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten

MP.SB58B2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 135° Ø58/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78B2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 135° Ø78/16mm im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB58D2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 135° Ø58/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116
MP.SB78D2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck 135° Ø78/16mm im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	116



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten

Oberbau Einlegeboden			
ZELB.1733	Einlegeboden für Element 170mm	Stk	14
ZELB.2733	Einlegeboden für Element 275mm	Stk	16
ZELB.3033	Einlegeboden für Element 300mm	Stk	18
ZELB.4033	Einlegeboden für Element 400mm	Stk	18
ZELB.4533	Einlegeboden für Element 450mm	Stk	19
ZELB.5033	Einlegeboden für Element 500mm	Stk	24
ZELB.5533	Einlegeboden für Element 550mm	Stk	24
ZELB.6033	Einlegeboden für Element 600mm	Stk	26
ZELB.8033	Einlegeboden für Element 800mm	Stk	29
ZELB.8233	Einlegeboden für Element 825mm	Stk	29
ZELB.9033	Einlegeboden für Element 900mm	Stk	35
ZELB.10033	Einlegeboden für Element 1000mm	Stk	35
ZELB.11033	Einlegeboden für Element 1100mm	Stk	37
ZELB.12033	Einlegeboden für Element 1200mm	Stk	38
ZELB.ODI	Einlegeboden passend zu ODI1	Stk	49
ZELB.OU29	Einlegeboden passend zu OU29	Stk	49



Leuchten X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth

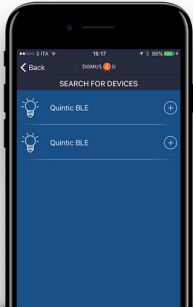




iOS



Android



Geräte suchen

Mit der Anwendung DOMUS4U, die die Bluetooth LE-Technologie Ihres Geräts für die Suche all Ihrer X-DRIVER-Geräte der Domus Line verwendet, die in Ihrem Wohnbereich vorhanden sind, können Sie das Licht ein und ausschalten, die Lichtintensität oder die Lichtfarbe Ihrer daran angeschlossenen Geräte mit einer einfachen Berührung regulieren.

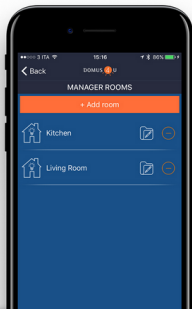
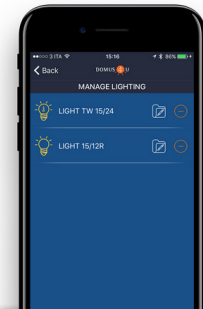
Nachdem Sie ein Gerät ausgewählt haben, können Sie es speichern und nach Ihrer Wahl benennen (zum Beispiel Lichter Küche, Lichter Bad und so weiter).



Lichter verwalten

DOMUS4U erkennt zwei Arten von Geräten der Domus Line:

- **X-DRIVER** X-DRIVER (Standard), hierüber können Sie den Helligkeitsgrad Ihrer Geräte regeln, von 0 (aus) bis 100 (maximale Helligkeit);



Umgebungen verwalten

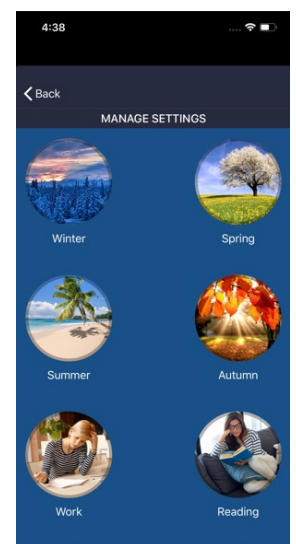
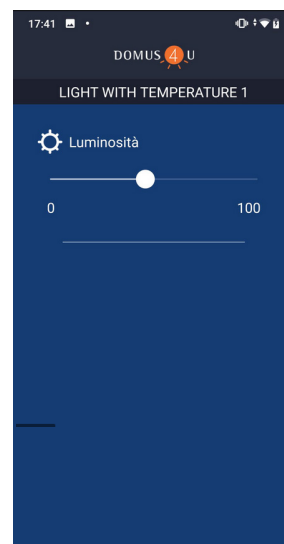
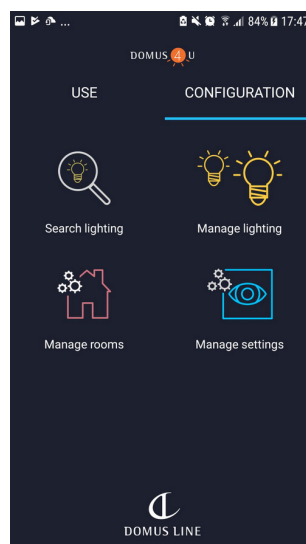
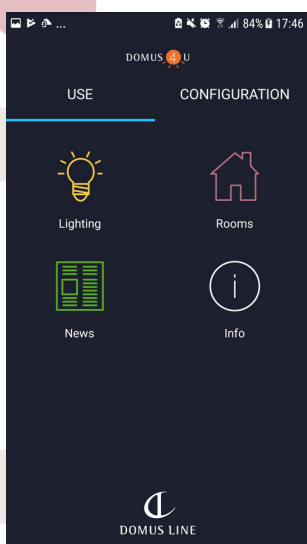
"Mit DOMUS4U können Sie außerdem einzelne Geräte gruppieren, indem Sie sie dem Wohnbereich zuordnen, in dem sie installiert sind und können Sie über eine einfache Berührung gleichzeitig einschalten und regeln."

Ein Beispiel: wenn Sie am Abend nach Hause kommen und es Ihnen gefällt, können Sie über Ihr Smartphone den Eingangsbereich aber auch den Flur beleuchten, die Lampe neben dem Sofa oder die im Arbeitszimmer einschalten und sogar das Licht im Bad aktivieren. Und nicht nur das, Sie können für jedes dieser Geräte auch die Helligkeit steuern.

Szenarien verwalten

"Eine der vielen nützlichen Funktionen von DOMUS4U ist, dass Sie die „Beleuchtungsszenarien“ der einzelnen Räume wählen und bearbeiten können. Mit DOMUS4U haben Sie die Möglichkeit, mit nur einer Geste, eine ganze Lampengruppe ein- und auszuschalten, die für Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt am Tag von Bedeutung sind."

DOMUS4U ermöglicht Ihnen, all Ihre Einstellungen vorzunehmen und zu speichern: welche Geräte sind einzuschalten, welche sollen ausgeschaltet bleiben, und Sie können die Helligkeit einstellen. Und außerdem können Sie sie nach Wahl benennen (zum Beispiel „Szenario Komfort Wohnzimmer“). Doch das ist noch nicht alles. Wenn Sie Tunable White-Geräte installiert haben, können Sie jedem Szenario ein neues Komforterlebnis hinzufügen: neben der Anzahl an Lampen und der jeweiligen Helligkeit können Sie den für Sie am besten geeigneten Farbton auswählen (beispielsweise einen kälteren Ton während des Frühstücks oder einen wärmeren Farbton für die Momente der Entspannung am Abend.).



Leuchten X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth



X-Driver CW, das intelligente Netzteil für die Steuerung der Lichtfarbe!
Das Steuermodul verwandelt das normale Netzteil in einen kabellosen Empfänger mit Bluetooth-Technologie.

App Steuerung zwingend notwendig

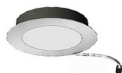
Hinweis:
DOMUS4U
Laden Sie die App herunter und steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Smartphone, Tablet oder die Smartwatch.

LED Spot 24V X-Driver CW

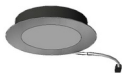


LED Spot 24V X-Driver CW

ZLEDS24CW	Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look Bohrung ø58mm	Stk	33	Netto
-----------	---	-----	----	-------



ZLEDS24CW	Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz Bohrung ø58mm	Stk	35	Netto
-----------	--	-----	----	-------



ZLEDBG24.15CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 15W	Stk	85	Netto
---------------	---	-----	----	-------



Hinweis:
bis 5 Spots oder bis 1m LED-Schiene

ZLEDBG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Stk	111	Netto
---------------	---	-----	-----	-------



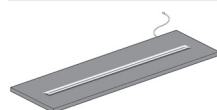
Hinweis:
bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene

ZLEDVK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	10	Netto
------------	---	-----	----	-------



Untersicht mit LED linear beschichtet X-Driver CW

ZLED.FMFFCW	19 1000 310	105 114 122 132 138 152 158	236	Netto
-------------	-------------	-----------------------------	-----	-------



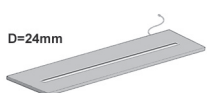
LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial beschichtet mit 4 Kanten

Hinweis:
Grösstmögliche Masse:
400 x 2450mm
Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm



Tablar mit LED linear belegt X-Driver CW

ZLED.FMKB24CW	24 1000 310	129 130 131 133 151 153 223	239	Netto
---------------	-------------	-----------------------------	-----	-------



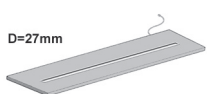
D=24mm

LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 24mm

Hinweis:
Grösstmögliche Masse:
400 x 2450mm
Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm



ZLED.FMKB27CW	27 1000 310	129 130 131 133 151 153 277	292	Netto
---------------	-------------	-----------------------------	-----	-------



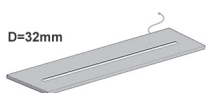
D=27mm

LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 27mm

Hinweis:
Grösstmögliche Masse:
400 x 2450mm
Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm



ZLED.FMKB32CW	32 1000 310	131 132 133 134 153 155 277	292	Netto
---------------	-------------	-----------------------------	-----	-------



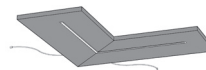
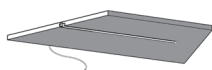
D=32mm

LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 32mm

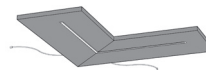
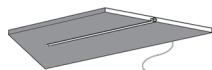
Hinweis:
Grösstmögliche Masse:
400 x 2450mm
Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm



ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links	pro Gehrung	29	Netto
----------	-----------------------------------	-------------	----	-------



ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts	pro Gehrung	29	Netto
----------	------------------------------------	-------------	----	-------



ZLEDBG24.15CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 15W	Stk	85	Netto
---------------	---	-----	----	-------

ZLEDBG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Stk	111	Netto
---------------	---	-----	-----	-------



Hinweis:
bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene

ZLEDVK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	10	Netto
------------	---	-----	----	-------



Leuchten X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth



X-Driver CW, das intelligente Netzteil für die Steuerung der Lichtfarbe!
Das Steuermodul verwandelt das normale Netzteil in einen kabellosen Empfänger mit Bluetooth-Technologie.

Hinweis:
DOMUS4U

Laden Sie die App herunter und steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Smartphone, Tablet oder die Smartwatch.

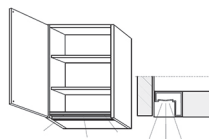
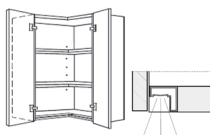
LED 24V X-Driver CW an Bodenkante



App Steuerung zwingend notwendig

LED 24V X-Driver CW an Bodenkante

MP.LEDSK-AN15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm Aluminium natur	82	Netto
MP.LEDSK-AN17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm Aluminium natur	83	Netto
MP.LEDSK-AN27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm Aluminium natur	91	Netto
MP.LEDSK-AN30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm Aluminium natur	93	Netto
MP.LEDSK-AN40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm Aluminium natur	100	Netto
MP.LEDSK-AN45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm Aluminium natur	104	Netto
MP.LEDSK-AN50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm Aluminium natur	108	Netto
MP.LEDSK-AN55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm Aluminium natur	112	Netto
MP.LEDSK-AN60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm Aluminium natur	116	Netto
MP.LEDSK-AN80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm Aluminium natur	131	Netto
MP.LEDSK-AN82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm Aluminium natur	133	Netto
MP.LEDSK-AN90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm Aluminium natur	138	Netto
MP.LEDSKAN100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm Aluminium natur	146	Netto
MP.LEDSKAN110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm Aluminium natur	153	Netto
MP.LEDSKAN120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm Aluminium natur	160	Netto
MP.LEDSKANO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° Aluminium natur	218	Netto
MP.LEDSK-EE15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm Edelstahl-Effekt	87	Netto
MP.LEDSK-EE17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm Edelstahl-Effekt	89	Netto
MP.LEDSK-EE27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm Edelstahl-Effekt	96	Netto
MP.LEDSK-EE30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm Edelstahl-Effekt	98	Netto
MP.LEDSK-EE40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm Edelstahl-Effekt	106	Netto
MP.LEDSK-EE45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm Edelstahl-Effekt	109	Netto
MP.LEDSK-EE50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm Edelstahl-Effekt	114	Netto
MP.LEDSK-EE55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm Edelstahl-Effekt	118	Netto
MP.LEDSK-EE60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm Edelstahl-Effekt	121	Netto
MP.LEDSK-EE80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm Edelstahl-Effekt	136	Netto
MP.LEDSK-EE82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm Edelstahl-Effekt	138	Netto
MP.LEDSK-EE90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm Edelstahl-Effekt	143	Netto
MP.LEDSKEE100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm Edelstahl-Effekt	151	Netto
MP.LEDSKEE110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm Edelstahl-Effekt	158	Netto
MP.LEDSKEE120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm Edelstahl-Effekt	166	Netto
MP.LEDSKEEO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° Edelstahl-Effekt	223	Netto
MP.LEDSK-SZ15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm schwarz	97	Netto
MP.LEDSK-SZ17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm schwarz	99	Netto
MP.LEDSK-SZ27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm schwarz	106	Netto
MP.LEDSK-SZ30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm schwarz	108	Netto
MP.LEDSK-SZ40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm schwarz	117	Netto
MP.LEDSK-SZ45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm schwarz	120	Netto
MP.LEDSK-SZ50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm schwarz	124	Netto
MP.LEDSK-SZ55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm schwarz	128	Netto
MP.LEDSK-SZ60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm schwarz	131	Netto
MP.LEDSK-SZ80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm schwarz	146	Netto
MP.LEDSK-SZ82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm schwarz	148	Netto
MP.LEDSK-SZ90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm schwarz	153	Netto
MP.LEDSKSZ100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm schwarz	161	Netto
MP.LEDSKSZ110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm schwarz	168	Netto
MP.LEDSKSZ120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm schwarz	176	Netto
MP.LEDSKSZO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° schwarz	233	Netto



ZLEDBG24.15CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 15W	Stk	85	Netto
ZLEDBG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW App-Steuerung über Bluetooth für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Stk	111	Netto

Hinweis:
bis 10 Spots oder bis 2m LED-Schiene

ZLEDRVK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	10	Netto
-------------	---	-----	----	-------



Leuchten X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth



X-Driver CW, das intelligente Netzteil für die Steuerung der Lichtfarbe!
Das Steuermodul verwandelt das normale Netzteil in einen kabellosen Empfänger mit Bluetooth-Technologie.

App Steuerung zwingend notwendig

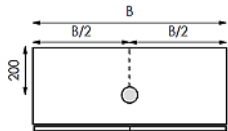
Hinweis:
DOMUS4U
Laden Sie die App herunter und steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Smartphone, Tablet oder die Smartwatch.

Spot LED montiert Sani X-Driver CW Edelstahl-Look 24V

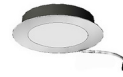


Spot LED montiert Sani X-Driver CW Edelstahl-Look 24V

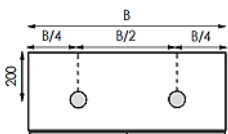
MP.LEDSB1CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto
MP.LESD1CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto



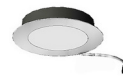
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



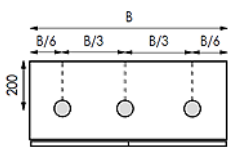
MP.LEDSB2CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto
MP.LESD2CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto



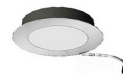
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



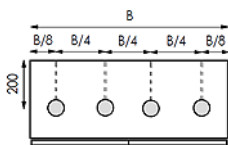
MP.LEDSB3CW	3 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	143	Netto
MP.LESD3CW	3 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	143	Netto



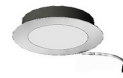
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



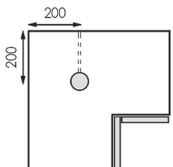
MP.LEDSB4CW	4 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	188	Netto
MP.LESD4CW	4 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	188	Netto



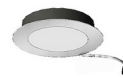
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



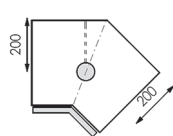
MP.LEDSB1OU29CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto
MP.LESD1OU29CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



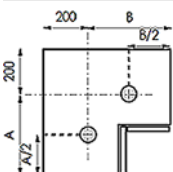
MP.LEDSB1OU18CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto
MP.LESD1OU18CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	51	Netto



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



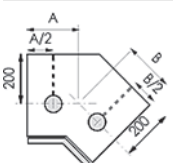
MP.LEDSB2OU29CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto
MP.LESD2OU29CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto



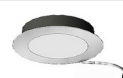
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



MP.LESD2OU18CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto
MP.LEDSB2OU18CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW Edelstahl-Look im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	97	Netto



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



Leuchten X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth



X-Driver CW, das intelligente Netzteil für die Steuerung der Lichtfarbe!
Das Steuermodul verwandelt das normale Netzteil in einen kabellosen Empfänger mit Bluetooth-Technologie.

Spot LED montiert Sani X-Driver CW : schwarz eloxiert 24V

Hinweis:
DOMUS4U

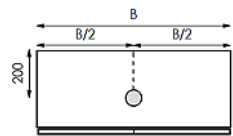
Laden Sie die App herunter und steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Smartphone, Tablet oder die Smartwatch.



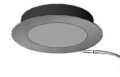
App Steuerung zwingend notwendig

Spot LED montiert Sani X-Driver CW : schwarz eloxiert 24V

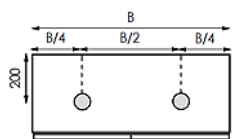
MP.LEDSSB1CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto
MP.LEDSSD1CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto



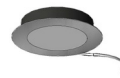
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



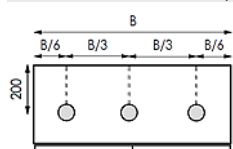
MP.LEDSSB2CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto
MP.LEDSSD2CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto



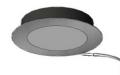
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



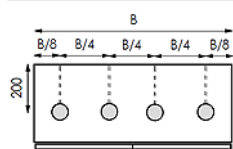
MP.LEDSSB3CW	3 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	155	Netto
MP.LEDSSD3CW	3 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	155	Netto



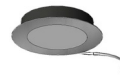
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



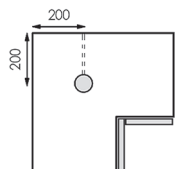
MP.LEDSSB4CW	4 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	204	Netto
MP.LEDSSD4CW	4 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	204	Netto



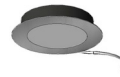
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



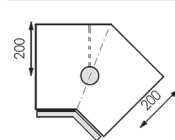
MP.LEDSSB1O29CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto
MP.LEDSSD1O29CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto



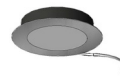
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



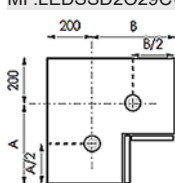
MP.LEDSSB1O18CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto
MP.LEDSSD1O18CW	1 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	55	Netto



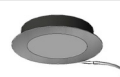
Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



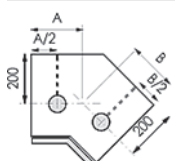
MP.LEDSSB2O29CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto
MP.LEDSSD2O29CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten



MP.LEDSSB2O18CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto
MP.LEDSSD2O18CW	2 Spot LED 24V Sani Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW schwarz im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	105	Netto



Hinweis:
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm
Herstellerangabe und
Brandschutzvorschriften
beachten

