

## LEUCHTEN SORTIMENT

### 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

ZLEDH24	Spot LED 24V Holl weiss ø73mm 3,8W, 3000K 50cm Anschlussleitung und 2m Verlängerung	Stk	27	Netto
---------	---	-----	----	-------



ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 3 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	37	Netto
-------------	---	-----	----	-------

ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	63	Netto
-------------	---	-----	----	-------

ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	75	Netto
-------------	--	-----	----	-------



Hinweis:  
Für mehr als 4m bitte  
zusätzliche Trafo verwenden

ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	9	Netto
----------	-------------------------------	-----	---	-------



ZLEDFD1	Funkdimmer zu LED 12V und 24V schwarz	Stk	77	Netto
---------	---------------------------------------	-----	----	-------



## LED Spot 230V

ZLED230	Spot LED Einbauleuchte 230V 3,8W, 3000° Kelvin Mattnickel 2m Anschlussleitung Bohrung ø78mm	Stk	63	Netto
---------	---	-----	----	-------



Hinweis:  
dimmbar

ZLEDNK1	Netzkabel für LED Leuchte 3m 230V 1-Fach	Stk	9	Netto
---------	--	-----	---	-------



ZLEDNK6	Netzkabel für LED Leuchte 3m 230V 6-Fach	Stk	14	Netto
---------	--	-----	----	-------



ZLEDVK2	Verlängerungskabel 2m 230V	Stk	9	Netto
---------	----------------------------	-----	---	-------



## Infrarot-Sensor

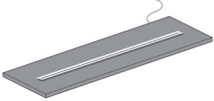
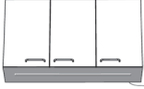
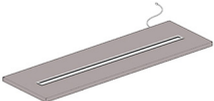
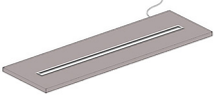
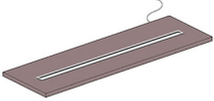
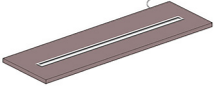
ZLEDIRSS1	Infrarot-Sensor schwarz für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler	Stk	31	Netto
-----------	--	-----	----	-------

MP.LEDIRSS1	Infrarot-Sensor schwarz für LED 12/24V inklusive 12-fach Verteiler montiert	Stk	65	Netto
-------------	---	-----	----	-------



Hinweis:  
zum einbohren oder aufkleben für Innenbeleuchtung mit  
Abschaltautomatik

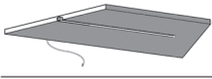
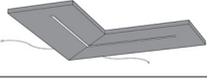
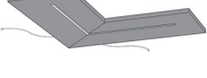
# Leuchten

Untersicht mit LED linear beschichtet			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMFF	19	1000	310	106	116	124	135	143				Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial mit 4 Kanten			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
Tablar mit LED linear belegt			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMKB24	24	1000	310	132	133	134	136	157				Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 24mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMKB27	27	1000	310	132	133	134	136	157				Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 27mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMKB32	32	1000	310	134	135	136	138	159				Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial belegt mit 4 Kanten Dicke = 32mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
Tablar mit LED linear Pulverbeschichtet			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMP19	19	1000	310						240			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum pulverbeschichtet Dicke = 19mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMP25	25	1000	310						265			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum pulverbeschichtet Dicke = 25mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehung 45° links									pro Gehung	32	Netto
												
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehung 45° rechts									pro Gehung	32	Netto
												

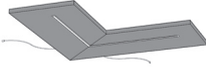
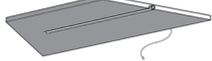
# Leuchten

Tablar mit LED linear Lackiert			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU	
ZLED.FML16	16	1000	310									229	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 16mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.FML19	19	1000	310									230	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 19mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.FML22	22	1000	310									231	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 22mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.FML25	25	1000	310									232	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 25mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.FML30	30	1000	310									236	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 30mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.FML40	40	1000	310									247	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 40mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m										
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links											pro Gehrung	32 Netto
													
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts											pro Gehrung	32 Netto
													

# Leuchten

Tablar mit LED linear Furniert			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMF17	17	1000	310						600			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 17mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF20	20	1000	310						435			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 20mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF23	23	1000	310						620			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 23mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF26	26	1000	310						630			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 26mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF29	29	1000	310						640			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 29mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF31	31	1000	310						650			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 31mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.FMF39	39	1000	310						660			Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 39mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m								
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links									pro Gehrung	32	Netto
												
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts									pro Gehrung	32	Netto
												

# Leuchten

Tablar mit LED linear Lackiert Hochglanz			1	2	3	6	7	8	9	12	13	OTU
ZLED.FMLH16	16	1000	310								288	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 16mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH19	19	1000	310								293	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 19mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH22	22	1000	310								295	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 22mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH25	25	1000	310								298	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 25mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH28	28	1000	310								299	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 28mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH30	30	1000	310								301	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 30mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.FMLH38	38	1000	310								349	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung 3000° Kelvin 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 38mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links										pro Gehrung	32 Netto
												
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts										pro Gehrung	32 Netto
												

# Leuchten

LED 230V Anbauleuchte				
ZLEDAL.90	Anbauleuchte LED aluminium aufgesetzt mit Schalter 230V 15W 3000° Kelvin 900x40x15mm	Stk	94	Netto
ZLEDAL.120	Anbauleuchte LED aluminium aufgesetzt mit Schalter 230V 18W 3000° Kelvin 1200x40x15mm	Stk	108	Netto
ZLEDSZ.90	Anbauleuchte LED schwarz aufgesetzt mit Schalter 230V 15W 3000° Kelvin 900x40x15mm	Stk	107	Netto
ZLEDSZ.120	Anbauleuchte LED schwarz aufgesetzt mit Schalter 230V 18W 3000° Kelvin 1200x40x15mm	Stk	121	Netto



ZLEDNKAL1	Netzkabel für LED-Anbauleuchte 2m 230V 1-Fach	Stk	9	Netto
-----------	---	-----	---	-------



ZLEDVKAL1	Verlängerungskabel 1m für Anbauleuchte 230V	Stk	9	Netto
-----------	---	-----	---	-------



ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 3 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	37	Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	63	Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	75	Netto



Hinweis:  
Für mehr als 4m bitte  
zusätzliche Trafo verwenden

ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	9	Netto
----------	-------------------------------	-----	---	-------

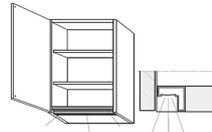
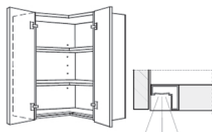


ZLEDFD1	Funkdimmer zu LED 12V und 24V schwarz	Stk	77	Netto
---------	---------------------------------------	-----	----	-------



# Leuchten

LED 24V an Bodenkante			
MP.LEDSK-W15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 150mm weiss	86	Netto
MP.LEDSK-W17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 170mm weiss	89	Netto
MP.LEDSK-W27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 275mm weiss	96	Netto
MP.LEDSK-W30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 300mm weiss	98	Netto
MP.LEDSK-W40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 400mm weiss	107	Netto
MP.LEDSK-W45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 450mm weiss	110	Netto
MP.LEDSK-W50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 500mm weiss	116	Netto
MP.LEDSK-W55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 550mm weiss	120	Netto
MP.LEDSK-W60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 600mm weiss	123	Netto
MP.LEDSK-W80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 800mm weiss	140	Netto
MP.LEDSK-W82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 825mm weiss	143	Netto
MP.LEDSK-W90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 900mm weiss	148	Netto
MP.LEDSK-W100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1000mm weiss	157	Netto
MP.LEDSK-W110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1100mm weiss	164	Netto
MP.LEDSK-W120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1200mm weiss	173	Netto
MP.LEDSK-WOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Oberbau um Eck 90° weiss	235	Netto
MP.LEDSK-G15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 150mm grau	86	Netto
MP.LEDSK-G17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 170mm grau	89	Netto
MP.LEDSK-G27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 275mm grau	96	Netto
MP.LEDSK-G30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 300mm grau	98	Netto
MP.LEDSK-G40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 400mm grau	107	Netto
MP.LEDSK-G45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 450mm grau	110	Netto
MP.LEDSK-G50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 500mm grau	116	Netto
MP.LEDSK-G55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 550mm grau	120	Netto
MP.LEDSK-G60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 600mm grau	123	Netto
MP.LEDSK-G80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 800mm grau	140	Netto
MP.LEDSK-G82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 825mm grau	143	Netto
MP.LEDSK-G90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 900mm grau	148	Netto
MP.LEDSK-G100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1000mm grau	157	Netto
MP.LEDSK-G110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1100mm grau	164	Netto
MP.LEDSK-G120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1200mm grau	173	Netto
MP.LEDSK-GOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Oberbau um Eck 90° grau	235	Netto
MP.LEDSK-S15	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 150mm schwarz	86	Netto
MP.LEDSK-S17	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 170mm schwarz	89	Netto
MP.LEDSK-S27	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 275mm schwarz	96	Netto
MP.LEDSK-S30	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 300mm schwarz	98	Netto
MP.LEDSK-S40	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 400mm schwarz	107	Netto
MP.LEDSK-S45	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 450mm schwarz	110	Netto
MP.LEDSK-S50	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 500mm schwarz	116	Netto
MP.LEDSK-S55	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 550mm schwarz	120	Netto
MP.LEDSK-S60	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 600mm schwarz	123	Netto
MP.LEDSK-S80	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 800mm schwarz	140	Netto
MP.LEDSK-S82	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 825mm schwarz	143	Netto
MP.LEDSK-S90	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 900mm schwarz	148	Netto
MP.LEDSK-S100	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1000mm schwarz	157	Netto
MP.LEDSK-S110	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1100mm schwarz	164	Netto
MP.LEDSK-S120	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Element 1200mm schwarz	173	Netto
MP.LEDSK-SOU29	LED 24V Skyline an Bodenkante 3000° Kelvin für Oberbau um Eck 90° schwarz	235	Netto



Zubehör LED 24V an Bodenkante			
ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 3 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	37 Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	63 Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	75 Netto



Hinweis:  
Für mehr als 4m bitte  
zusätzliche Trafo verwenden

ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	9 Netto
----------	-------------------------------	-----	---------



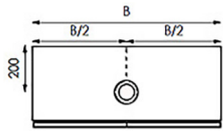
ZLEDFD1	Funkdimmer zu LED 12V und 24V schwarz	Stk	77 Netto
---------	---------------------------------------	-----	----------



# Leuchten

## Spot LED montiert Holl weiss 24V

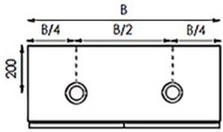
MP.LEDHB1	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto
MP.LEDHD1	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto



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



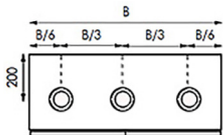
MP.LEDHB2	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto
MP.LEDHD2	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto



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



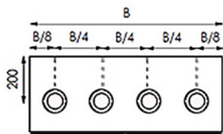
MP.LEDHB3	3 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	131	Netto
MP.LEDHD3	3 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	131	Netto



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



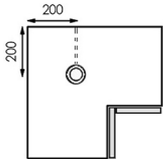
MP.LEDHB4	4 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	171	Netto
MP.LEDHD4	4 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	171	Netto



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



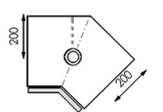
MP.LEDHB1OU29	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto
MP.LEDHD1OU29	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto



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



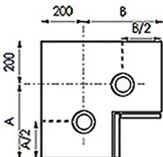
MP.LEDHB1OU18	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto
MP.LEDHD1OU18	1 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	50	Netto



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



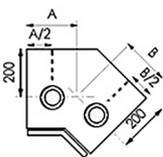
MP.LEDHB2OU29	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto
MP.LEDHD2OU29	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto



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



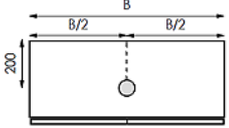
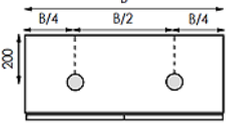
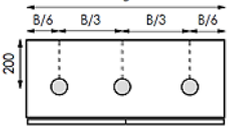
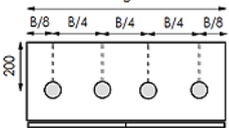
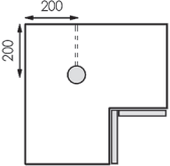
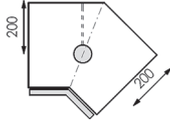
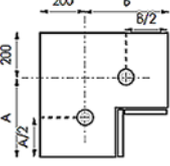
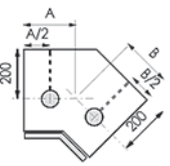
MP.LEDHB2OU18	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto
MP.LEDHD2OU18	2 Spot LED 24V Holl weiss $\varnothing$ 73mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	91	Netto



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

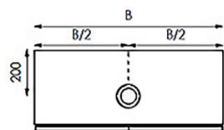


# Leuchten

230V Spot LED montiert			
MP.LED230B1	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 Netto
MP.LED230D1	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 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	167 Netto
MP.LED230D2	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	167 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	249 Netto
MP.LED230D3	3 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	249 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	329 Netto
MP.LED230D4	4 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	329 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	87 Netto
MP.LED230D1OU29	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 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	87 Netto
MP.LED230D1OU18	1 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	87 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	167 Netto
MP.LED230D2OU29	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	167 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	167 Netto
MP.LED230D2OU18	2 Spot LED 230V Ø78/16mm im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	167 Netto
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		

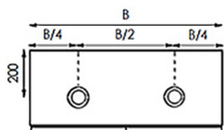
# Leuchten

Ringfräsungen im Möbel ohne Spot			
MP.SB73B1	1 Ringfräsung für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB73D1	1 Ringfräsung für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93



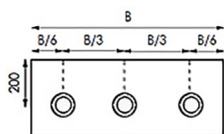
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B2	2 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB73D2	2 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127



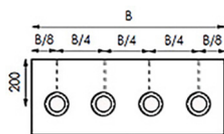
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B3	3 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	162
MP.SB73D3	3 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	162



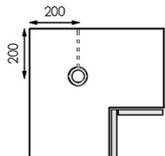
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B4	4 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	198
MP.SB73D4	4 Ringfräsungen für Spot Holl im Möbel $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	198



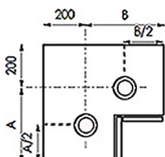
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B1OU29	1 Ringfräsung für Spot Holl Oberbau um Eck 90° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB73D1OU29	1 Ringfräsung für Spot Holl Oberbau um Eck 90° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93



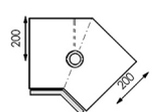
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B2OU29	2 Ringfräsungen für Spot Holl Oberbau um Eck 90° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB73D2OU29	2 Ringfräsungen für Spot Holl Oberbau um Eck 90° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127



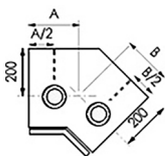
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B1OU18	1 Ringfräsung für Spot Holl Oberbau um Eck 135° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB73D1OU18	1 Ringfräsung für Spot Holl Oberbau um Eck 135° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93



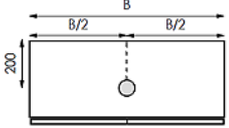
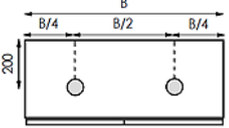
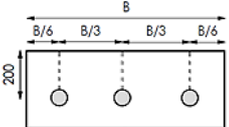
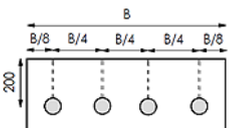
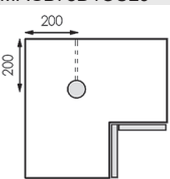
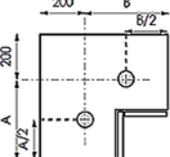
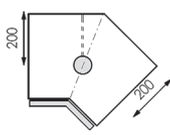
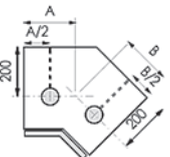
Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

MP.SB73B2OU18	2 Ringfräsungen für Spot Holl Oberbau um Eck 135° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB73D2OU18	2 Ringfräsungen für Spot Holl Oberbau um Eck 135° $\varnothing 73\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127

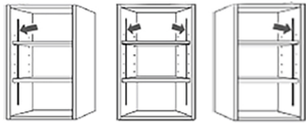


Hinweis:  
Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm  
Herstellerangabe und  
Brandschutzvorschriften  
beachten

# Leuchten

Spot-Bohrungen im Möbel ohne Spot			
MP.SB78B1	1 Spot-Bohrung im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB78D1	1 Spot-Bohrung im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B2	2 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB78D2	2 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B3	3 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	162
MP.SB78D3	3 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	162
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B4	4 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	198
MP.SB78D4	4 Spot-Bohrungen im Möbel $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	198
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck $90^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB78D1OU29	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck $90^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck $90^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB78D2OU29	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck $90^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck $135^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
MP.SB78D1OU18	1 Spot-Bohrung Oberbau um Eck $135^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	93
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		
MP.SB78B2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck $135^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Boden : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
MP.SB78D2OU18	2 Spot-Bohrungen Oberbau um Eck $135^\circ$ $\varnothing 78/16\text{mm}$ im 19mm Deckel : Stöcklin-Norm ohne Spot	Stk	127
	Hinweis: Boden oder Deckel werden 19mm statt 16mm Herstellerangabe und Brandschutzvorschriften beachten		

# Leuchten



LED Innenbeleuchtung  
LED Einbauleuchte Fynn  
mit schrägem Lichtaustritt  
14,4W / 3000K

Lichtsteuerung Möbel mit Türe:  
- Abschaltautomatik mit  
Infrarot-Sensor  
Lichtsteuerung Möbel ohne Türe:  
- Manuell mit Funkdimmer  
(separat bestellen)

Hinweis:  
Ohne Trafo  
Ohne Funkdimmer

## LED Innenbeleuchtung

### LED Innenbeleuchtung

MP.LEDIL00	LED Innenbeleuchtung Korpusseite links ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	189	Netto
MP.LEDIR00	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	189	Netto
MP.LEDIRL00	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	378	Netto
MP.LEDIL10	LED Innenbeleuchtung Korpusseite links 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	289	Netto
MP.LEDIR10	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	289	Netto
MP.LEDIRL10	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	478	Netto
MP.LEDIRL20	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links 2 Infrarot-Sensor Kabel ausgang oben	pro Möbel	579	Netto
MP.LEDIL0U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite links ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	189	Netto
MP.LEDIR0U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	189	Netto
MP.LEDIRL0U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links ohne Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	378	Netto
MP.LEDIL1U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite links 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	289	Netto
MP.LEDIR1U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	289	Netto
MP.LEDIRL1U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links 1 Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	478	Netto
MP.LEDIRL2U	LED Innenbeleuchtung Korpusseite rechts und links 2 Infrarot-Sensor Kabel ausgang unten	pro Möbel	579	Netto

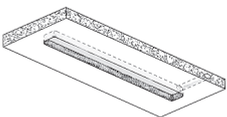
ZLEDVK24	LED Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	9	Netto
ZLEDFD1	Funkdimmer zu LED 12V und 24V schwarz	Stk	77	Netto
ZLEDBG24.15	LED Betriebsgerät 24V Trafo 15W bis 3 Spots oder bis 1m LED-Schiene	Stk	37	Netto
ZLEDBG24.30	LED Betriebsgerät 24V Trafo 30W bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	63	Netto
ZLEDBG24.60	LED Betriebsgerät 24V Trafo 60W bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	75	Netto



Hinweis:  
Für mehr als 4m bitte  
zusätzliche Trafo verwenden

### Ausschnitte für Leuchte nach Schema

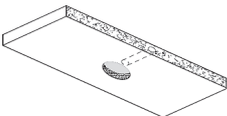
MP.AL	Ausschnitt für Leuchte nach Schema	Stk	109	
-------	------------------------------------	-----	-----	--



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

### Spot-Bohrungen nach Schema

MP.SB	Spot-Bohrung nach Schema	Stk	109	
-------	--------------------------	-----	-----	--



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

### Oberbau Einlegeboden

ZELB.1533	Einlegeboden für Element 150mm	Stk	15	
ZELB.1733	Einlegeboden für Element 170mm	Stk	15	
ZELB.2733	Einlegeboden für Element 275mm	Stk	17	
ZELB.3033	Einlegeboden für Element 300mm	Stk	19	
ZELB.4033	Einlegeboden für Element 400mm	Stk	19	
ZELB.4533	Einlegeboden für Element 450mm	Stk	21	
ZELB.5033	Einlegeboden für Element 500mm	Stk	26	
ZELB.5533	Einlegeboden für Element 550mm	Stk	26	
ZELB.6033	Einlegeboden für Element 600mm	Stk	29	
ZELB.8033	Einlegeboden für Element 800mm	Stk	32	
ZELB.8233	Einlegeboden für Element 825mm	Stk	32	
ZELB.9033	Einlegeboden für Element 900mm	Stk	39	
ZELB.10033	Einlegeboden für Element 1000mm	Stk	39	
ZELB.11033	Einlegeboden für Element 1100mm	Stk	41	
ZELB.12033	Einlegeboden für Element 1200mm	Stk	42	
ZELB.ODI	Einlegeboden passend zu ODI1	Stk	54	
ZELB.OU29	Einlegeboden passend zu OU29	Stk	54	



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.

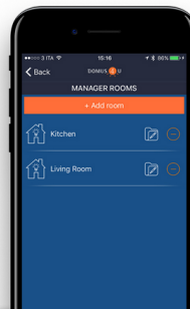
Nachdem Sie ein Gerät ausgewählt haben, können Sie es speichern und nach Ihrer Wahl benennen (zum Beispiel Lichter Küche, Lichter Bad und so weiter).



## 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

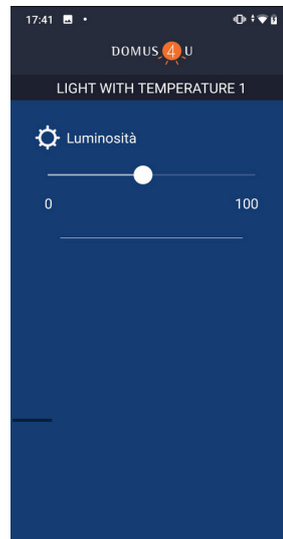
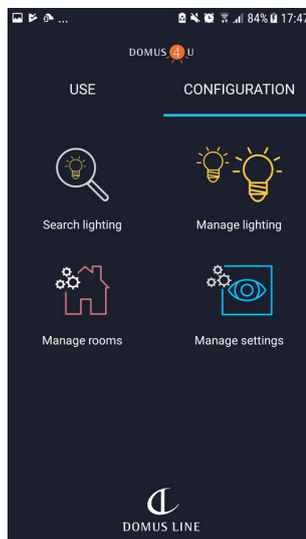
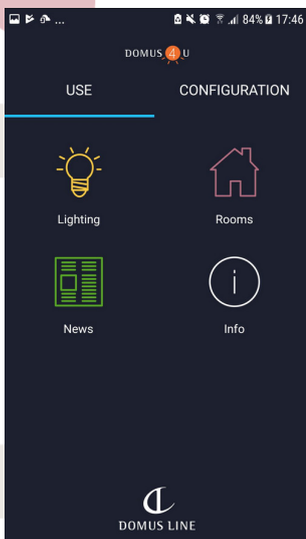
"Mit DOMUS4U können Sie außerdem einzelne Geräte gruppieren, indem Sie sie dem Wohnbereich zuordnen, in dem sie installiert sind und können Sie über eine einfache Berührung gleichzeitig einschalten und regeln."

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 Komfortergebnis 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).



# 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.

**Steuerung über App oder Funkdimmer**

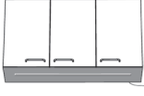
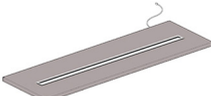
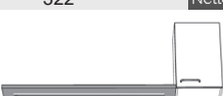
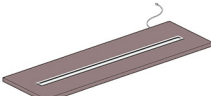
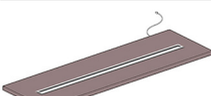
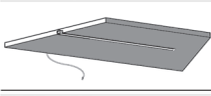
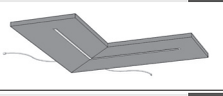
Hinweis:  
**DOMUS4U**  
Laden Sie die App herunter und steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Smartphone, Tablet oder die Smartwatch.

## LED Spot 24V X-Driver CW

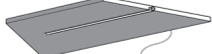


LED Spot 24V X-Driver CW			
ZLEDH24CW	Spot LED 24V Holl weiss 3,8W, 3000K ø73mm Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW	Stk	40 Netto
			
ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Stk	93 Netto
 <p>Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene</p>			
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W	Stk	110 Netto
 <p>Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene</p>			
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	11 Netto
			
ZLEDFD1CW	Funkdimmer zu LED 12V und 24V X-Driver CW schwarz	Stk	85 Netto
			

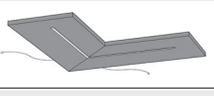
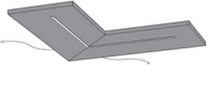
# X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth

Untersicht mit LED linear beschichtet X-Driver CW													
ZLED1.FMFFCW	19	1000	310	116	125	134	146	152	167	174	260	Netto	
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial mit 4 Kanten			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
Tablar mit LED linear belegt X-Driver CW													
ZLED1.FMKB24CW	24	1000	310	143	144	145	147	166	168	245	264	Netto	
	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 Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED1.FMKB27CW	27	1000	310	143	144	145	147	166	168	306	322	Netto	
	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 Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED1.FMKB32CW	32	1000	310	145	146	147	148	168	171	306	322	Netto	
	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 Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
Tablar mit LED linear Pulverbeschichtet X-Driver CW													
ZLED1.FMP19CW	19	1000	310							250	Netto		
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum pulverbe- schichtet Dicke = 19mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED1.FMP25CW	25	1000	310							275	Netto		
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum pulverbe- schichtet Dicke = 25mm			Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m									
ZLED.AGL				32						Netto			
	LED Schiene auf Gehrung 45° links												
ZLED.AGR				32						Netto			
	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts												
ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W										Stk	93	Netto
	Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene												
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W										Stk	110	Netto
	Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene												
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V										Stk	11	Netto
													

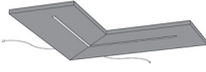
# X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth

Tablar mit LED linear Lackiert X-Driver CW				
ZLED1.FML16CW	16 1000 310		239	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 16mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FML19CW	19 1000 310		240	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 19mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FML22CW	22 1000 310		241	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 22mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FML25CW	25 1000 310		242	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 25mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FML30CW	30 1000 310		246	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 30mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FML40CW	40 1000 310		257	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial ringsum lackiert Dicke = 40mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehrung 45° links		pro Gehrung	32 Netto
				
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehrung 45° rechts		pro Gehrung	32 Netto
				
ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	93 Netto
				
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W	Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	110 Netto
				
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V		Stk	11 Netto
				

# X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth

Tablar mit LED linear Furniert X-Driver CW				
ZLED1.FMF17CW	17	1000	310	610 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 17mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF20CW	20	1000	310	445 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 20mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF23CW	23	1000	310	630 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 23mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF26CW	26	1000	310	640 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 26mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF29CW	29	1000	310	650 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 29mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF31CW	31	1000	310	660 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 31mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED1.FMF39CW	39	1000	310	670 <span style="float: right;">Netto</span>
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial furniert mit 4 Kanten Dicke = 39mm		Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m	
ZLED.AGL				pro Gehung 32 <span style="float: right;">Netto</span>
				
ZLED.AGR				pro Gehung 32 <span style="float: right;">Netto</span>
				
ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W			Stk 93 <span style="float: right;">Netto</span>
	Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene			
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W			Stk 110 <span style="float: right;">Netto</span>
	Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene			
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V			Stk 11 <span style="float: right;">Netto</span>
				

# X-Driver CW App Steuerung mittels Bluetooth

Tablar mit LED linear Lackiert Hochglanz X-Driver CW				
ZLED1.FMLH16CW	16 1000 310		298	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 16mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH19CW	19 1000 310		303	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 19mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH22CW	22 1000 310		305	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 22mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH25CW	25 1000 310		308	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 25mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH28CW	28 1000 310		309	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 28mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH30CW	30 1000 310		311	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 30mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED1.FMLH38CW	38 1000 310		359	Netto
	LED Aluschiene mit komplett opaler Abdeckung Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW 24V montiert auf Flächenmaterial Hochglanz und Seidenmatt lackiert Dicke = 38mm	Hinweis: Grösstmögliche Masse: 400 x 2450mm Abstand Kante bis LED-Schiene=100mm Ohne Trafo Preis per Laufmeter Mindestverrechnung 1m		
ZLED.AGL	LED Schiene auf Gehung 45° links		pro Gehung	32 Netto
				
ZLED.AGR	LED Schiene auf Gehung 45° rechts		pro Gehung	32 Netto
				
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W	Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene	Stk	110 Netto
				
ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene	Stk	93 Netto
				
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V		Stk	11 Netto
				

# 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.

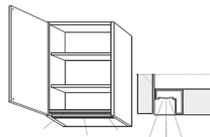
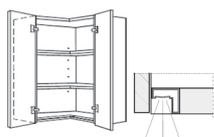
**Steuerung über App oder Funkdimmer**

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



LED 24V X-Driver CW an Bodenkante			
MP.LEDSK-W15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm weiss	96	Netto
MP.LEDSK-W17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm weiss	98	Netto
MP.LEDSK-W27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm weiss	106	Netto
MP.LEDSK-W30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm weiss	108	Netto
MP.LEDSK-W40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm weiss	117	Netto
MP.LEDSK-W45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm weiss	120	Netto
MP.LEDSK-W50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm weiss	125	Netto
MP.LEDSK-W55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm weiss	130	Netto
MP.LEDSK-W60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm weiss	133	Netto
MP.LEDSK-W80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm weiss	150	Netto
MP.LEDSK-W82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm weiss	152	Netto
MP.LEDSK-W90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm weiss	158	Netto
MP.LEDSK-W100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm weiss	166	Netto
MP.LEDSK-W110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm weiss	174	Netto
MP.LEDSK-W120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm weiss	183	Netto
MP.LEDSK-WO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° weiss	245	Netto
MP.LEDSK-G15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm grau	96	Netto
MP.LEDSK-G17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm grau	98	Netto
MP.LEDSK-G27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm grau	106	Netto
MP.LEDSK-G30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm grau	108	Netto
MP.LEDSK-G40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm grau	117	Netto
MP.LEDSK-G45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm grau	120	Netto
MP.LEDSK-G50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm grau	125	Netto
MP.LEDSK-G55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm grau	130	Netto
MP.LEDSK-G60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm grau	133	Netto
MP.LEDSK-G80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm grau	150	Netto
MP.LEDSK-G82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm grau	152	Netto
MP.LEDSK-G90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm grau	158	Netto
MP.LEDSK-G100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm grau	166	Netto
MP.LEDSK-G110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm grau	174	Netto
MP.LEDSK-G120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm grau	183	Netto
MP.LEDSK-GO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° grau	245	Netto
MP.LEDSK-S15CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 150mm schwarz	96	Netto
MP.LEDSK-S17CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 170mm schwarz	98	Netto
MP.LEDSK-S27CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 275mm schwarz	106	Netto
MP.LEDSK-S30CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 300mm schwarz	108	Netto
MP.LEDSK-S40CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 400mm schwarz	117	Netto
MP.LEDSK-S45CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 450mm schwarz	120	Netto
MP.LEDSK-S50CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 500mm schwarz	125	Netto
MP.LEDSK-S55CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 550mm schwarz	130	Netto
MP.LEDSK-S60CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 600mm schwarz	133	Netto
MP.LEDSK-S80CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 800mm schwarz	150	Netto
MP.LEDSK-S82CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 825mm schwarz	152	Netto
MP.LEDSK-S90CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 900mm schwarz	158	Netto
MP.LEDSK-S100CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1000mm schwarz	166	Netto
MP.LEDSK-S110CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1100mm schwarz	174	Netto
MP.LEDSK-S120CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Element 1200mm schwarz	183	Netto
MP.LEDSK-SO29CW	LED 24V Skyline an Bodenkante Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW für Oberbau um Eck 90° schwarz	245	Netto



ZLED1BG24.30CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 30W	Stk	93	Netto
	Hinweis: bis 7 Spots oder bis 2m LED-Schiene			
ZLED1BG24.60CW	LED Betriebsgerät 24V X-Driver CW für Einstellung der Farbtemperatur Trafo 60W	Stk	110	Netto
	Hinweis: bis 12 Spots oder bis 4m LED-Schiene			
ZLED1VK24CW	LED X-Driver CW Verlängerungskabel 2m 24V	Stk	11	Netto
ZLEDFD1CW	Funkdimmer zu LED 12V und 24V X-Driver CW schwarz	Stk	85	Netto

# 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.

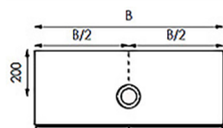
## Steuerung über App oder Funkdimmer

## Spot LED montiert Holl X-Driver CW Edelstahl-Look 24V

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



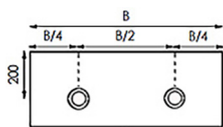
Spot LED montiert Holl X-Driver CW Edelstahl-Look 24V			
MP.LEDHB1CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto
MP.LEDHD1CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto



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



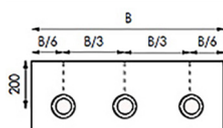
MP.LEDHB2CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto
MP.LEDHD2CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto



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



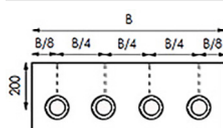
MP.LEDHB3CW	3 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	161 Netto
MP.LEDHD3CW	3 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	161 Netto



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



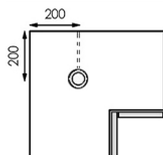
MP.LEDHB4CW	4 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	211 Netto
MP.LEDHD4CW	4 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	211 Netto



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



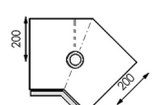
MP.LEDHB1OU29CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto
MP.LEDHD1OU29CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto



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



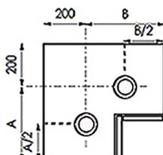
MP.LEDHB1OU18CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto
MP.LEDHD1OU18CW	1 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	59 Netto



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



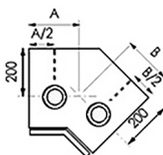
MP.LEDHB2OU29CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto
MP.LEDHD2OU29CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto



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



MP.LEDHD2OU18CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Deckel montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto
MP.LEDHB2OU18CW	2 Spot LED 24V Holl Einstellung der Farbtemperatur X-Driver CW weiss im Boden montiert : Stöcklin-Norm	Stk	110 Netto



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





**STÖCKLIN** Weidenring 31 Tel +41 (0)61 756 92 00 info@stoecklin-kuechen.ch  
Küchen Möbel AG CH-4147 Aesch www.stoecklin-kuechen.ch

