ELEKTROLÄDELI







lamero-tech.ch



Set Mago 68

 $CRI > 90 \ / \ IP44 \ / \ MM \ / \ Deckenausschnitt \ 68mm \ / \ Durchmesser \ aussen \ 83mm \ / \ Einbautiefe \ 51mm \ / \ Abstrahlwinkel \ 36^\circ$







Technische Daten

Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0049	Phasecut	Weiss-matt	7W	700 lm	3000 K	66.00
LAM-SET-01-18-0050	Phasecut	Alu-gebürstet	7W	700 lm	3000 K	70.00
LAM-SET-01-18-0055	Dali	Weiss-matt	7W	700 lm	3000 K	94.00
LAM-SET-01-18-0056	Dali	Alu-gebürstet	7W	700 lm	3000 K	98.00

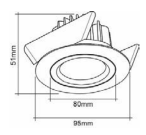
Set Mago 80

CRI>90 / IP44 / MM / Deckenausschnitt 80 mm / Durchmesser aussen 95 mm / Einbautiefe 51 mm / Abstrahlwinkel 50°









Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0051	Phasecut	Weiss-matt	10 W	1000lm	3000 K	68.00
LAM-SET-01-18-0052	Phasecut	Alu-gebürstet	10 W	1000lm	3000 K	72.00
LAM-SET-01-18-0065	Phasecut	Schwarz-matt	10 W	1000lm	3000 K	68.00
LAM-SET-01-18-0057	Dali	Weiss-matt	10 W	1000lm	3000 K	96.00
LAM-SET-01-18-0058	Dali	Alu-gebürstet	10 W	1000lm	3000 K	100.00
LAM-SET-01-18-0068	Dali	Schwarz-matt	10 W	1000lm	3000 K	96.00



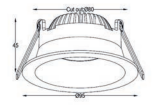
Set Mago Deep 80

 $CRI > 90 \ / \ IP44 \ / \ MM \ / \ Deckenausschnitt \ 80 \ mm \ / \ Durchmesser \ aussen \ 95 \ mm \ / \ Einbautiefe \ 45 \ mm \ / \ Abstrahlwinkel \ 36^\circ$









Technische Daten

Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0053	Phasecut	Weiss-matt	7 W	700 lm	3000 K	66.00
LAM-SET-01-18-0054	Phasecut	Alu-gebürstet	7 W	700 lm	3000 K	70.00
LAM-SET-01-18-0063	Phasecut	Schwarz-matt	7 W	700 lm	3000 K	66.00
LAM-SET-01-18-0059	Dali	Weiss-matt	7 W	700 lm	3000 K	94.00
LAM-SET-01-18-0060	Dali	Alu-gebürstet	7 W	700 lm	3000 K	98.00
LAM-SET-01-18-0066	Dali	Schwarz-matt	7 W	700 lm	3000 K	94.00

Set Sarin 65 – 80

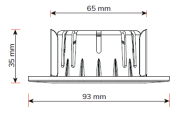
CRI>90 / IP65 / MM / Deckenausschnitt 65 - 80 mm / Durchmesser aussen 93 mm / Abstrahlwinkel 38° / Lichtfarbe einstellbar / Einbau in Isolation











Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0069*	Phasecut	Weiss	7 W	800 lm	2700 K 3000 K 4000 K	72.00
LAM-SET-01-18-0070*	Phasecut	Schwarz	7 W	800 lm	2700 K 3000 K 4000 K	72.00
LAM-SET-01-18-0071*	Phasecut	Nickel- gebürstet	7 W	800 lm	2700 K 3000 K 4000 K	72.00

^{*} Auf Anfrage auch mit Bügelfedern und / oder Dali erhältlich



Set Vega Light 68

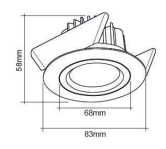
CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt 68 mm / Durchmesser aussen 83 mm / Einbautiefe 58 mm / Abstrahlwinkel 41 $^\circ$











Technische Daten

Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0021	Phasecut	Weiss-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	84.00
LAM-SET-01-18-0022	Phasecut	Schwarz-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	84.00
LAM-SET-01-18-0023	Phasecut	Alu-gebürstet	8.8 W	1052lm	2700 K	90.00
LAM-SET-01-18-0024	Phasecut	Chrom-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	90.00
LAM-SET-01-18-0029	Phasecut	Weiss-matt	8.8 W	1109lm	3000 K	84.00
LAM-SET-01-18-0030	Phasecut	Schwarz-matt	8.8 W	1109lm	3000 K	84.00
LAM-SET-01-18-0031	Phasecut	Alu-gebürstet	8.8 W	1109lm	3000 K	90.00
LAM-SET-01-18-0032	Phasecut	Chrom-matt	8.8 W	1109lm	3000 K	90.00

Set Vega 68

CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt 68 mm / Durchmesser aussen 83 mm / Einbautiefe 58 mm / Abstrahlwinkel 41 $^\circ$









Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0037	Dali	Weiss-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	112.00
LAM-SET-01-18-0038	Dali	Schwarz-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	112.00
LAM-SET-01-18-0039	Dali	Alu-gebürstet	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	118.00
LAM-SET-01-18-0040	Dali	Chrom-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	118.00
LAM-SET-01-18-0045	Dali	Weiss-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	112.00
LAM-SET-01-18-0046	Dali	Schwarz-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	112.00
LAM-SET-01-18-0047	Dali	Alu-gebürstet	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	118.00
LAM-SET-01-18-0048	Dali	Chrom-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	118.00



Set Vega Light 80

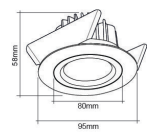
CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt 80 mm / Durchmesser aussen 95 mm / Einbautiefe 58 mm / Abstrahlwinkel 41 $^{\circ}$











Technische Daten

Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0017	Phasecut	Weiss-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	84.00
LAM-SET-01-18-0018	Phasecut	Schwarz-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	84.00
LAM-SET-01-18-0019	Phasecut	Alu-gebürstet	8.8 W	1052lm	2700 K	90.00
LAM-SET-01-18-0020	Phasecut	Chrom-matt	8.8 W	1052lm	2700 K	90.00
LAM-SET-01-18-0025	Phasecut	Weiss-matt	8.8 W	1109lm	3000 K	84.00
LAM-SET-01-18-0026	Phasecut	Schwarz-matt	8.8 W	1109 lm	3000 K	84.00
LAM-SET-01-18-0027	Phasecut	Alu-gebürstet	8.8 W	1109 lm	3000 K	90.00
LAM-SET-01-18-0028	Phasecut	Chrom-matt	8.8 W	1109 lm	3000 K	90.00

Set Vega 80

CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt 80 mm / Durchmesser aussen 95 mm / Einbautiefe 58 mm / Abstrahlwinkel 41°









Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-18-0033	Dali	Weiss-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	112.00
LAM-SET-01-18-0034	Dali	Schwarz-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	112.00
LAM-SET-01-18-0035	Dali	Alu-gebürstet	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	118.00
LAM-SET-01-18-0036	Dali	Chrom-matt	4.9 W - 10.2 W	634lm / 1052lm / 1195lm	2700 K	118.00
LAM-SET-01-18-0041	Dali	Weiss-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	112.00
LAM-SET-01-18-0042	Dali	Schwarz-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	112.00
LAM-SET-01-18-0043	Dali	Alu-gebürstet	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	118.00
LAM-SET-01-18-0044	Dali	Chrom-matt	4.9 W - 10.2 W	668lm / 1109lm / 1260lm	3000 K	118.00



Set GU10 68

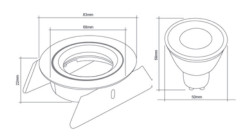
CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt $68\,mm$ / Durchmesser aussen $83\,mm$ / Einbautiefe $100\,mm$ / Abstrahlwinkel 36°











Technische Daten

Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	СНЕ
LAM-SET-01-19-0005	Phasecut	Weiss-matt	9 W	720 lm	2700 K	36.00
LAM-SET-01-19-0006	Phasecut	Schwarz-matt	9 W	720 lm	2700 K	36.00
LAM-SET-01-19-0007	Phasecut	Alu-gebürstet	9 W	720 lm	2700 K	42.00
LAM-SET-01-19-0008	Phasecut	Chrom-matt	9 W	720lm	2700 K	42.00
LAM-SET-01-19-0013	Phasecut	Weiss-matt	9 W	750lm	3000 K	36.00
LAM-SET-01-19-0014	Phasecut	Schwarz-matt	9 W	750lm	3000 K	36.00
LAM-SET-01-19-0015	Phasecut	Alu-gebürstet	9 W	750lm	3000 K	42.00
LAM-SET-01-19-0016	Phasecut	Chrom-matt	9 W	750lm	3000 K	42.00

Set GU10 80

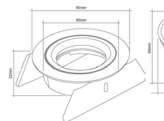
CRI>90 / IP20 / Deckenausschnitt 80 mm / Durchmesser aussen 95 mm / Einbautiefe 100 mm / Abstrahlwinkel 36°













Artikel-Nr	Netzteil	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-SET-01-19-0001	Phasecut	Weiss-matt	9 W	720lm	2700 K	36.00
LAM-SET-01-19-0002	Phasecut	Schwarz-matt	9 W	720lm	2700 K	36.00
LAM-SET-01-19-0003	Phasecut	Alu-gebürstet	9 W	720lm	2700 K	42.00
LAM-SET-01-19-0004	Phasecut	Chrom-matt	9 W	720lm	2700 K	42.00
LAM-SET-01-19-0009	Phasecut	Weiss-matt	9 W	750lm	3000 K	36.00
LAM-SET-01-19-0010	Phasecut	Schwarz-matt	9 W	750lm	3000 K	36.00
LAM-SET-01-19-0011	Phasecut	Alu-gebürstet	9 W	750lm	3000 K	42.00
LAM-SET-01-19-0012	Phasecut	Chrom-matt	9 W	750 lm	3000 K	42.00

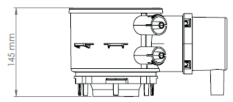
ZUBEHÖR EINBAUSPOT

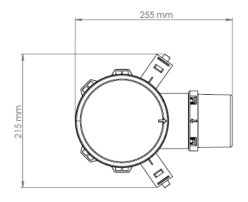


Einbaubüchse GreenBox

Deckenausschnitt 80 mm







Technische Daten

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	IP	CHF
LAM-515-09-95-0001	80	30	29.00

Montageanleitung:



1. Teller positionieren

Noch vor der Armierung wird der mitgelieferte Teller an der gewünschten Stelle in der Schalung befestigt – einfach mit 4 Nägeln fixieren.



3. Rohreinführungen vorbereiten

Die benötigten Öffnungen können mit einem leichten Hammerschlag geöffnet werden – ideal für die passgenaue Einführung der Leerrohre.



2. Einrasten statt schrauben

Nach der Armierung wird die GreenBox mit leichtem Druck von oben auf den Teller gesetzt. Ein «Klick» signalisiert: Die Box sitzt sicher – an allen vier Punkten eingerastet.



4. Rohre und Box fixieren

Die eingeführten Rohre werden mit Kabelbindern zuverlässig gesichert. Auch die GreenBox selbst wird an dafür vorgesehenen Laschen fixiert – für maximale Stabilität.

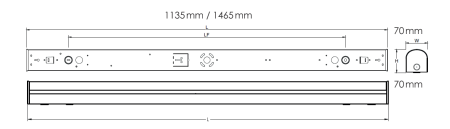
BALKENLEUCHTEN



Buna + Buna NOT

IP 20 / Leistung & Lichtfarbe einstellbar





Technische Daten

Artikel-Nr	Länge mm	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-504-01-16-0001.A	1200 1135×70×70	24W / 31W / 36W / 40W	3120 – 5200 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	78.00
LAM-504-01-16-0002.A	1200 NOT 1135×70×70	24W / 31W / 36W / 40W	2880 – 4800 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	178.00
LAM-504-01-16-0003.A	1500 1465×70×70	36W / 40W / 42W / 50W	4680 – 6500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	98.00
LAM-504-01-16-0004	1500 NOT 1465×70×70	42 W / 50 W	5040 – 6000 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	198.00

Verpackungseinheit 1200 + 1200 NOT: 9 Stk. / Verpackungseinheit 1500 + 1500 NOT: 6 Stk.

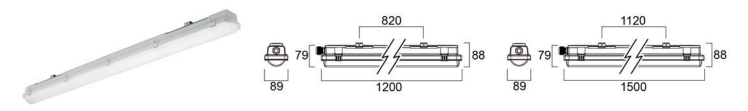
Zubehör Buna

Artikel-Nr	Ausführung	CHF
LAM-504-09-94-0063	Pendel Kit zu Leuchte Buna 2m – 2Stk.	14.00



Resisto

IP66 / Leistung einstellbar



Artikel-Nr	Länge mm	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-1230-02-22-0011	1200 1200×89×88	21 – 36 W	2900 – 5000 lm	4000 K	152.00
LAM-1230-02-22-0013	1500 1500×89×88	35 – 61 W	4850 – 8500 lm	4000 K	181.00

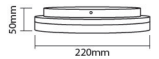
AUFBAULEUCHTEN

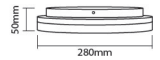


Hoshi

IP54 / IK08 / Leistung & Lichtfarbe einstellbar







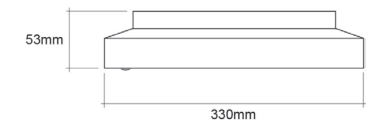
Technische Daten

Artikel-Nr	Durchmesser mm	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-503-02-25-0002	220 220×50 mm	12W / 15W / 18W	1200 – 1800 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	70.00
LAM-503-02-25-0001	280 280×50 mm	15W / 18W /24W	1500 – 2400 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	90.00

CLC (PIR-Sensor)

IP54 / Bewegungsmelder und Tageslichtsensor via DIP-Schalter einstellbar / Leistung+Lichtfarbe einstellbar





Artikel-Nr	Durchmesser mm	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-1419-05-52-0019	330 mm	14W / 16W / 18W / 20W	max. 24001m	2700 K / 3000 K / 3500 K 4000 K / 5000 K	225.00

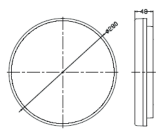
AUFBAULEUCHTEN



Algol (HF-Sensor)

IP54 / Bewegungsmelder / Korridorfunktion - Master- / Slave-Betrieb einstellbar über Fernbedienung / Leistung+Lichtfarbe einstellbar





Technische Daten

Artikel-Nr	Durchmesser mm	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-1462-02-25-0019	280 280×48 mm	13W / 18W	1430 – 1980lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	198.00

Fernbedienung für Programmierung zwingend erforderlich

Zubehör Algol



Artikel-Nr	Ausführung	CHF
LAM-1462-02-2A-0009	Fernbedienung zu Leuchte Algol	20.00

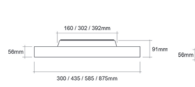
AUFBAULEUCHTEN

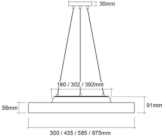


Alkes

 ${\tt CRI>80\ /\ IP20\ /\ UGR\ <19\ /\ Lichtfarbe\ einstellbar\ /\ direkt\ +\ indirekte\ Ausleuchtung\ /\ Dali}$







Technische Daten

Artikel-Nr	Durchmesser mm	Gehäusefarbe	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	СНЕ
LAM-505-05-55-0001	300×91	Weiss	25 W	2750 lm	3000 K / 4000 K	320.00
LAM-505-05-55-0002*	300×91	Silber	25 W	2750lm	3000 K / 4000 K	320.00
LAM-505-05-55-0003	300×91	Schwarz	25 W	2750lm	3000 K / 4000 K	320.00
LAM-505-05-55-0004	435×91	Weiss	40 W	4400 lm	3000 K / 4000 K	540.00
LAM-505-05-55-0005*	435×91	Silber	40 W	4400 lm	3000 K / 4000 K	540.00
LAM-505-05-55-0006	435×91	Schwarz	40 W	4400 lm	3000 K / 4000 K	540.00
LAM-505-05-55-0007	585×91	Weiss	60 W	6600 lm	3000 K / 4000 K	796.00
LAM-505-05-55-0008*	585×91	Silber	60 W	6600 lm	3000 K / 4000 K	796.00
LAM-505-05-55-0009	585×91	Schwarz	60 W	6600 lm	3000 K / 4000 K	796.00
LAM-505-05-55-0010	875×91	Weiss	90 W	9900 lm	3000 K / 4000 K	1'698.00
LAM-505-05-55-0011*	875×91	Silber	90 W	9900 lm	3000 K / 4000 K	1'698.00
LAM-505-05-55-0012	875×91	Schwarz	90 W	9900 lm	3000 K / 4000 K	1'698.00

^{*} Nur auf Bestellung erhältlich

Zubehör Alkes





Artikel-Nr	Min. / Max Länge	Farbe	Form	Deckenbaldachin	CHF
LAM-505-09-94-0009	Min. 150mm / Max. 1500mm	Weiss	Rund	150×30 mm	60.00
LAM-505-09-94-0010*	Min. 150mm / Max. 1500mm	Silber	Rund	150×30 mm	60.00
LAM-505-09-94-0011	Min. 150mm / Max. 1500mm	Schwarz	Rund	150×30 mm	60.00

^{*} Nur auf Bestellung erhältlich

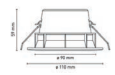
DOWNLIGHTS

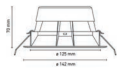


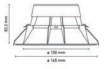
DLR Weiss

CRI <90 / IP54 / UGR<19 / Leistung + Lichtfarbe einstellbar exkl. Betriebsgerät

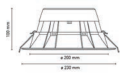












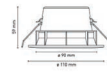
Technische Daten

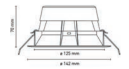
Artikel-Nr	Ausführung	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-793-05-51-0043	DLR 90 SC	5W – 7W	689 – 946 lm 712 – 980 lm	3000 K 4000 K	139.00
LAM-793-05-51-0040	DLR 125 \$C	9W – 12W	1222 – 1628lm 1266 – 1695lm	3000 K 4000 K	169.00
LAM-793-05-51-0038	DLR 150 SC	9W – 12W	1215 – 1623lm 1259 – 1690lm	3000 K 4000 K	175.00
LAM-793-05-51-0033	DLR 175 SC	9.5 W – 25 W	1438 – 3554lm 1467 – 3622lm	3000 K 4000 K	220.00
LAM-793-05-51-0049	DLR 200 SC	9.5W – 25W	1437 – 3545lm 1464 – 3615lm	3000 K 4000 K	230.00

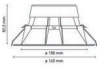
DLR Schwarz

CRI <90 / IP54 / UGR<19 / Leistung + Lichtfarbe einstellbar exkl. Betriebsgerät

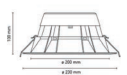










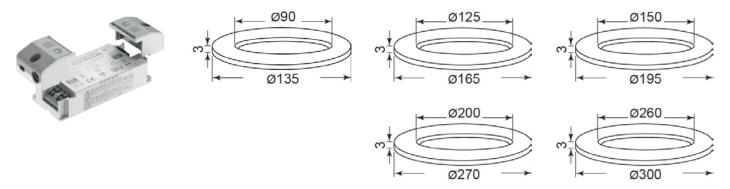


Artikel-Nr	Ausführung	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-793-05-51-0077	DLR 90 SC	5 W – 7 W	689 – 946 lm 712 – 980 lm	3000 K 4000 K	139.00
LAM-793-05-51-0078	DLR 125 SC	9W-12W	1222 – 1628lm 1266 – 1695lm	3000 K 4000 K	169.00
LAM-793-05-51-0079	DLR 150 SC	9W-12W	1215 – 1623lm 1259 – 1690lm	3000 K 4000 K	175.00
LAM-793-05-51-0080	DLR 175 SC	9.5W – 25W	1438 – 3554lm 1467 – 3622lm	3000 K 4000 K	220.00
LAM-793-05-51-0081	DLR 200 SC	9.5W – 25W	1437 – 3545lm 1464 – 3615lm	3000 K 4000 K	230.00

DOWNLIGHTS



Zubehör zu DLR



Artikel-Nr	Beschreibung	CHF
LAM-793-09-94-0090	Ringadapter aus PVC weiss 90 / 135×3mm	44.00
LAM-793-09-94-0052	Ringadapter aus PVC weiss 125 / 165×3mm	48.00
LAM-793-09-94-0051	Ringadapter aus PVC weiss 150 / 195×3mm	50.00
LAM-793-09-94-0178	Ringadapter aus PVC weiss 200 / 270×3 mm	57.00
LAM-793-09-94-0179	Ringadapter aus PVC weiss 300 / 260×3 mm	107.00
LAM-269-A-A1-0054	Treiber 42W, 150 - 1050mA, ON/OFF	38.00
LAM-269-A-A1-0061	Treiber 42W, 150 - 1050mA, Dali	88.00

UPCYCLING



Retrofit LED Module - 4000 K

CRI >90 / IP20 / Leistung einstellbar exkl. Betriebsgerät



Technische Daten

Artikel-Nr	Ausführung	Länge mm	Leistung	Lichtstrom	mA	Lichtfarbe	CHF
LAM-269-05-59-0022	LED Modul T8	449	7.2W	1465lm	300 mA	4000 K	75.00
LAM-269-05-59-0021	LED Modul T5	549	13.4W	2450 lm	350 mA	4000 K	75.00
LAM-269-05-59-0020	LED Modul T8	600	14.7 W	2829 lm	600 mA	4000 K	79.00
LAM-269-05-59-0036	LED Modul T5	849	19 W	3748lm	500 mA	4000 K	89.00
LAM-269-05-59-0008	LED Modul T5	1149	28.1 W	5285 lm	600 mA	4000 K	109.00
LAM-269-05-59-0012	LED Modul T8	1200	28 W	3673lm	600 mA	4000 K	109.00
LAM-269-05-59-0009	LED Modul T5	1449	27.6 W	5339 lm	600 mA	4000 K	129.00
LAM-269-05-59-0011	LED Modul T8	1500	32.6 W	5472lm	700 mA	4000 K	129.00

^{2×} Magnet inklusive

Retrofit LED Module - 3000 K

CRI >90 / IP20 / Leistung einstellbar exkl. Betriebsgerät



Artikel-Nr	Ausführung	Länge mm	Leistung	Lichtstrom	mA	Lichtfarbe	CHF
LAM-269-05-59-0025	LED Modul T8	449	7.2 W	1374lm	300 mA	3000 K	75.00
LAM-269-05-59-0024	LED Modul T5	549	13.4W	2449 lm	350 mA	3000 K	75.00
LAM-269-05-59-0023	LED Modul T8	600	14.7 W	2438 lm	600 mA	3000 K	79.00
LAM-269-05-59-0035	LED Modul T5	849	19 W	3517lm	500 mA	3000 K	89.00
LAM-269-05-59-0013	LED Modul T5	1149	28.1 W	5082lm	600 mA	3000 K	109.00
LAM-269-05-59-0016	LED Modul T8	1200	28.1 W	4983 lm	600 mA	3000 K	109.00
LAM-269-05-59-0014	LED Modul T5	1449	27.6 W	5034lm	600 mA	3000 K	129.00
LAM-269-05-59-0015	LED Modul T8	1500	32.6 W	5835lm	700 mA	3000 K	129.00

UPCYCLING



Zubehör LED Module







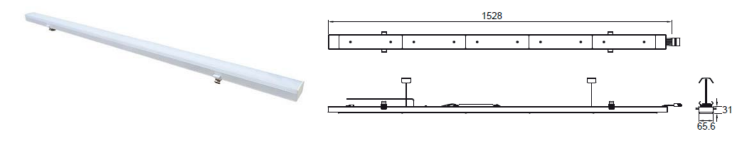
Artikel-Nr	Ausführung	СНГ
LAM-269-A-A1-0023	Treiber 35W, 300 – 700 mA, On/Off	28.00
LAM-269-A-A1-0011	Treiber 55W, 800 – 1050 mA, On/Off	55.00
LAM-269-A-A1-0037	Treiber 80W, 1200 – 1600 mA, On/Off	75.00
LAM-269-A-A1-0067	Treiber 30W, 250 – 850 mA, NFC, Dali2	74.00
LAM-269-A-A1-0069	Treiber 60W, 900 – 1700 mA, NFC, Dali2	100.00
LAM-269-09-94-0114	500 mm Y-Kabel für sekundäre Einspeisung mit 2 Abgängen	6.00

UPCYCLING



Systemleuchte

IP20 / Leistung einstellbar



Technische Daten

Artikel-Nr	Ausführung	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	CHF
LAM-1023-05-5D-0007	120° – Opal	20 – 68 W	3080 - 10'500 lm	4000 K	260.00
LAM-1023-05-5D-0008	120° – Opal NOT	20 – 68 W	3080 – 10'500 lm	4000 K	390.00

Zubehör Systemleuchte



Artikel-Nr	Ausführung	CHF
LAM-1023-05-5D-0011	Anschlussklemme – 7-polig	9.00
LAM-1023-05-5D-0005	Verbindungskabel – 1600 mm	36.00
LAM-1023-05-5D-0006	Verbindungskabel – 3200 mm	60.00
LAM-1023-05-5D-0004	Blindabdeckung – 1528 mm	60.00

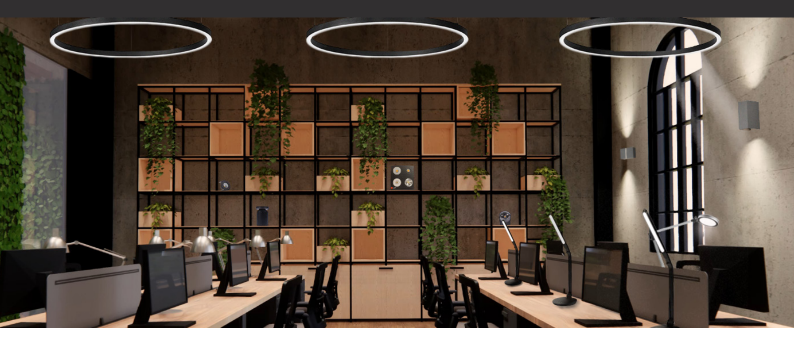
NOTIZEN



NOTIZEN







Planung und Beratung

Rundum gutes Licht für Sie, das ist unser Anspruch. Als Spezialisten für Beleuchtungsanlagen planen wir die optimale Innen- und Aussenbeleuchtung und beraten Sie kompetent und herstellerneutral über die für Ihr Projekt am besten geeignete Produkte. Dabei legen wir unser Augenmerk auf hochwertige, effiziente Leuchten zu einem attraktiven Preis. Kontaktieren Sie uns.

Beleuchtungs-Lösungen

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit haben für uns höchste Priorität. Auf Wunsch erstellen wir für Ihre Beleuchtungsanlage eine energetische Kalkulation, welche Ihnen den derzeitigen sowie künftigen Energie-Verbrauch aufzeigt. Unseren Vorschlag für Ihre Beleuchtungs-Lösung können wir demnach mit Zahlen belegen. Wo erforderlich beinhaltet unser Vorschlag auch den Einsatz von intelligenter Sensorik. Vereinbaren Sie einen Termin.

Beleuchtungs-Sanierungen

Nicht immer muss eine Beleuchtungsanlage durch neue Leuchten ersetzt werden. Wir verfügen mit über 10 Jahren Erfahrung im Umrüsten bestehender Leuchten über die entsprechende Expertise. Eine Vielzahl von Retrofit-Komponenten für das Upcycling von Leuchten und Lichtband-Systemen, ermöglichen heute eine kostengünstige und Rohstoff schonende Beleuchtungs-Sanierung. Wir beraten Sie gerne

Es gelten unsere allgemeinen Geschaftsbedingungen.