



EINBAU LEUCHTEN



Alle fünf Einbauleuchten lassen sich perfekt mit den SEKTOR® LED Modulen oder den Parathom GU10 Leuchtmitteln kombinieren.

Die verschiedenen Modelle werden schlicht gehalten, da bei Einbauleuchten das Licht und nicht die Leuchte im Vordergrund stehen soll.



LSI.956005.SN



LSI.956005.MW



LSI.925005.AL



LSI.925005.MW



LSI.956530.SN

Einbauleuchten

Art. Nr.	Maße	Ausschnitt	Oberfläche	Schwenkbar	Preis CHF
LSI.956005.SN	Ø 95mm	Ø 80mm	Nickel satin	Ja	9.95
LSI.956005.MW	Ø 95mm	Ø 80mm	Weiss matt	Ja	9.95
LSI.925005.MW	Ø 92mm	Ø 80mm	Weiss matt	Ja	14.95
LSI.925005.AL	Ø 92mm	Ø 80mm	Alu gebürstet	Ja	14.95
LSI.956530.SN	95 x 95mm	Ø 80mm	Nickel satin	Ja	14.95

PARATHOM

PAR 16



Die bekannte Parathom-Serie von Osram/Ledvance.



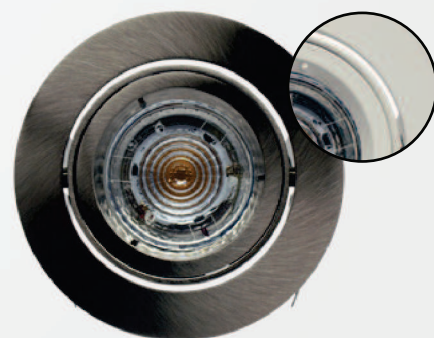
GU10 / dimmbar

Art. Nr.	Typ	Nennleistung	Lumen	CRI/Ra	CCT	Lebensdauer	Winkel	Preis CHF
4052899957954	Advance	4.6W	350	80	2700	25'000h	36°	6.70
4052899957961	Advance	4.6W	350	80	3000	25'000h	36°	6.70
4052899958005	Advance	7.2W	575	80	2700	25'000h	36°	9.75
4052899958012	Advance	7.2W	575	80	3000	25'000h	36°	9.75
4052899957855	Pro	6.1W	350	90	2700	40'000h	36°	9.95
4052899957862	Pro	6.1W	350	90	3000	40'000h	36°	9.95
GU10FS	GU10 Keramik-Fassung							1.80

Als Einbauleuchten Set

mit Einbauleuchte LSI.956005.SN oder LSI.956005.MW

- Set bestehend aus:
- ✓ Einbauleuchte D: 95mm, DA:80mm, schwenkbar, Weiss matt oder Nickel gebürstet
 - ✓ Leuchtmittel Parathom Advance oder Pro
 - ✓ Keramik GU10 Fassung mit 10cm Silikonlitzen



Art. Nr.	Typ	Nennleistung	Lumen	CRI/Ra	CCT	Lebensdauer	Winkel	Preis/Set CHF
956.46.827.XX	Advance	4.6W	350	80	2700	25'000h	36°	17
956.46.830.XX	Advance	4.6W	350	80	3000	25'000h	36°	17
956.72.827.XX	Advance	7.2W	575	80	2700	25'000h	36°	20
956.72.830.XX	Advance	7.2W	575	80	3000	25'000h	36°	20
956.61.927.XX	Pro	6.1W	350	90	2700	40'000h	36°	21
956.61.930.XX	Pro	6.1W	350	90	3000	40'000h	36°	21

Die XX am Ende der Artikelnummer durch folgende Farbcodes ersetzen:

MW: Weiss matt

SN: Nickel gebürstet

SEKTOR®

9W LED MODUL



SCHNELL & HELL. SEKTOR® 9 LED-Komplett-Modul mit vorverdrahtetem Konverter.

Obwohl Einbauleuchten unauffällig und klein sind, haben sie eine grosse Wirkung. Die kleinen Leuchten integrieren sich dezent in die Architektur und eignen sich besonders für Zimmer mit einer geringen Raumhöhe, da die Lichtquelle in die Decke eingelassen wird.

Das LED-Modul **SEKTOR 9** ist Phasenabschnitt-dimmbar. Es wird als Set mit dem dazugehörigen Betriebsgerät geliefert. Einbauleuchte und Betriebsgerät sind bereits verkabelt, was beim Einbau wertvolle Zeit spart.

Setzen Sie bewusst Akzente und inszenieren Sie besonderes Mobiliar oder spezielle Gegenstände. Durch ein Licht, frei von Infrarot und UV-Strahlung, lassen sich auch problemlos Gegenstände oder Bilder beleuchten, ohne dass diese über die Jahre zusätzlich verblassen.

SEKTOR® 9 LED-Modul mit vorverdrahtetem Konverter

- ✓ *Nennleistung (System): 9 W*
- ✓ *Lichtstrom: 600-650 Lm*
- ✓ *CRI: Ra >80*
- ✓ *Abstrahlwinkel: 60°*
- ✓ *CCT: 3000K (2700K & 4000K auf Anfrage)*
- ✓ *Chip: Citizen*
- ✓ *Modulmass: Ø 50 x 50 mm*
- ✓ *Dimmbar: Ja, phasenabschnitt mit den meisten handelsüblichen Dimmern*

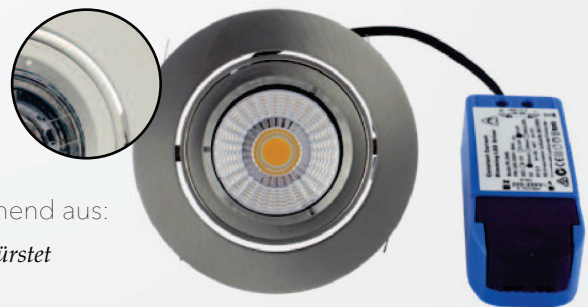


Art. Nr.	CRI/RA	CCT	Abstrahlwinkel	Nennleistung	Lumen	Preis inkl. Konverter CHF
S9.80.27	>80	2700	60°	9W	600	45
S9.80.30	>80	3000	60°	9W	620	45
S9.80.40	>80	4000	60°	9W	650	45

Als Einbauleuchten Set

mit Einbauleuchte LSI.956005.SN oder LSI.956005.MW. Set bestehend aus:

- ✓ *Einbauleuchte D: 95mm, DA:80mm, schwenkbar, Weiss matt oder Nickel gebürstet*
- ✓ *Leuchtmittel Sektor 9 & Konverter (vorverdrahtet)*



Art. Nr.	Typ	CRI/RA	CCT	Abstrahlwinkel	Nennleistung	Dimmbar	Lumen	Preis/Set CHF
956.S9.827.XX	Sektor 9	>80	2700	60°	9W	ja	600	53
956.S9.830.XX	Sektor 9	>80	4000	60°	9W	ja	650	53

Die XX am Ende der Artikelnummer durch folgende Farbcodes ersetzen:

MW: Weiss matt

SN: Nickel gebürstet

Die **SEKTOR® Prime LED-Module** dienen dem hochwertigen Ersatz von MR16 Halogenleuchtmitteln. Die Module sind dimmbar und werden jeweils mit einem Konstantstromtreiber 350mA betrieben. Erhältlich in zwei Wattagen: **6W** und **9W**. 2700 oder 3000K CRI 90 oder 97. IP 20 Reflektoren mit anderen Ausstrahlwinkeln sind separat erhältlich: 15°, 28°, 40°, 60°. Im Lieferumfang befinden sich zwei Montagefedern und ein Anschlusskabel. Modulmasse: 6W: Ø 50x50 mm, 9W: Ø 50x80 mm



6W LED-Modul

- ✓ Nennleistung: 6 W
- ✓ Lichtstrom: 560-620 Lm
- ✓ Abstrahlwinkel: 40°
- ✓ Chip: Bridgelux
- ✓ Konstantstrom: 350 mA
- ✓ CRI: Ra >90
- ✓ CCT: 2700K, 3000K
- ✓ Dimmbar: Ja

9W LED-Modul

- ✓ Nennleistung: 9 W
- ✓ Lichtstrom: 760-930 Lm
- ✓ Abstrahlwinkel: 40°
- ✓ Chip: Bridgelux
- ✓ Konstantstrom: 350 mA
- ✓ CRI: Ra >90 / Ra >97
- ✓ CCT: 2700K, 3000K
- ✓ Dimmbar: Ja

Art. Nr.	CRI/RA	CCT	Abstrahlwinkel	Nennleistung	Lumen	Preis exkl. Konverter CHF
S6.6.90.27	90	2700	40°	6W	560	39
S6.6.90.30	90	3000	40°	6W	620	39
S9.3.90.27	90	2700	40°	9W	900	44
S9.3.90.30	90	3000	40°	9W	930	44
S9.3.97.27	97	2700	40°	9W	760	48
S9.3.97.30	97	3000	40°	9W	820	48

LED Konverter & Zubehör

Art. Nr.	Modell	Nennleistung	Konstantstrom	Dimmbar via:	Dimm-Bereich	Preis CHF
OTe13	OTe 13	6.5-13.5W	350mA	Phasenabschnitt	10-100%	17
OTi15	OTi DALI 15	3-18W	350mA	Dali/ Push	1-100%	35

Reflektoren

Art. Nr.	Ausstrahlwinkel	passend zu	Preis CHF
SR.15	15°	SEKTOR Prime 6W & 9W	5.90
SR.28	28°	SEKTOR Prime 6W & 9W	5.90
SR.40	40°	SEKTOR Prime 6W & 9W	5.90
SR.60	60°	SEKTOR Prime 6W & 9W	5.90



Als Einbauleuchten Set

mit Einbauleuchte LSI.956005.SN oder LSI.956005.MW. Set bestehend aus:

- ✓ Einbauleuchte D: 95mm, DA:80mm, schwenkbar, Weiss matt oder Nickel gebürstet
- ✓ Leuchtmittel Sektor Prime & Konverter & Quickwire-Box zum schnellen verdrahten.

Art. Nr.	Typ	CRI/RA	CCT	Abstrahlwinkel	Nennleistung	Dimmbar	Lumen	Preis/Set CHF
SP6.927.XX	Sektor Prime 6	>90	2700	40°	6W	Phasenabschnitt	560	63
SP6.930.XX	Sektor Prime 6	>90	3000	40°	6W	Phasenabschnitt	620	63
SP6.927.DA.XX	Sektor Prime 6	>90	2700	40°	6W	DALI	560	85
SP6.930.DA.XX	Sektor Prime 6	>90	3000	40°	6W	DALI	620	85
SP9.927.XX	Sektor Prime 9	>90	2700	40°	9W	Phasenabschnitt	900	68
SP9.930.XX	Sektor Prime 9	>90	3000	40°	9W	Phasenabschnitt	930	68
SP9.9727.XX	Sektor Prime 9	>97	2700	40°	9W	Phasenabschnitt	760	70
SP9.9730.XX	Sektor Prime 9	>97	3000	40°	9W	Phasenabschnitt	820	70
SP9.927.DA.XX	Sektor Prime 9	>90	2700	40°	9W	DALI	900	89
SP9.930.DA.XX	Sektor Prime 9	>90	3000	40°	9W	DALI	930	89
SP9.9727.DA.XX	Sektor Prime 9	>97	2700	40°	9W	DALI	760	93
SP9.9730.DA.XX	Sektor Prime 9	>97	3000	40°	9W	DALI	820	93

Die XX am Ende der Artikelnummer durch folgende Farbcodes ersetzen:

MW: Weiss matt

SN: Nickel gebürstet