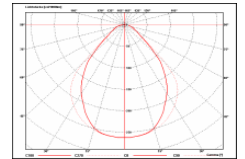
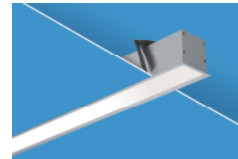


## Einbauleuchte mit LED Einbauleuchte für T5 Lampe

Einbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, mit umlaufendem Rand zur Kaschierung der Schnittkante, für Deckenausschnitt B=48, Länge laut Tabelle, Einbauhöhe min. 95 mm, incl. Einbau-Schwenkbügel, Profilbreite außen 55 mm, Profilhöhe 70 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, Leuchte 2- und 3-längig sowie für Lichtbandmontage mit Zubehör möglich. Mehrlängige Leuchten und Lichtbänder für Leuchtstofflampen, mit Acryl- oder Microprismen-Abdeckung, sind mit **Seamless-Lampen** für homogene und gleichmäßig durchlaufende Beleuchtung möglich

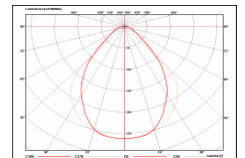
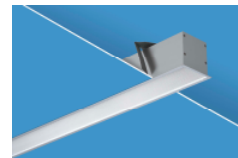
### Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1209	LX U43E0150
LED 3000 lm	26W	4000 K	1209	LX U43E0151
LED 4200 lm	38W	3000 K	1509	LX U43E0152
LED 4350 lm	38W	4000 K	1509	LX U43E0153



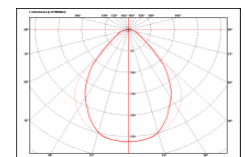
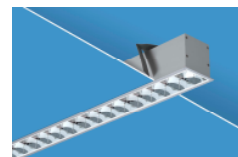
### Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	609	LX U43E0100
1 x T5 21/39W	G5	909	LX U43E0101
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U43E0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U43E0103



### Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1209	LX U43E0350
LED 3000 lm	26W	4000 K	1209	LX U43E0351
LED 4200 lm	38W	3000 K	1509	LX U43E0352
LED 4350 lm	38W	4000 K	1509	LX U43E0353

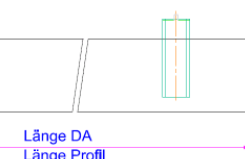
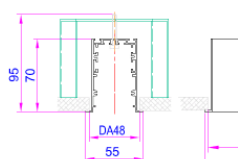


### Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	609	LX U43E0300
1 x T5 21/39W	G5	909	LX U43E0301
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U43E0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U43E0303

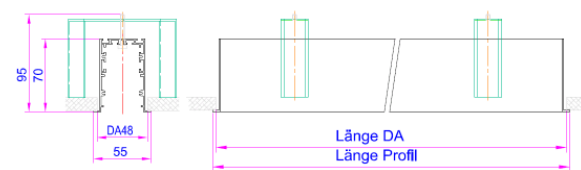
### Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	609	LX U43E0400
1 x T5 21/39W	G5	909	LX U43E0401
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U43E0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U43E0403



### Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U43ExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U43ExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U43ExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX U43KS1
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U43ExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U43ExxxxR



Mehrlängige Leuchten und Lichtbänder projektbezogen auf Anfrage möglich.  
Andere Abmessungen, Lampenleistungen, Lichtströme, CRI auf Anfrage möglich.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte für T5 Lampen entsprechen den folgenden Eigenschaften :  
- Energieeffizienzindex EEI = A2 oder besser, - Elektrodenschonender Lampenwarmstart,  
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb, - automatischer Widerstart nach Lampenwechsel.

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte der eingesetzten LED-Module sind Richtwerte bei 65°C, Lichtfarbe 3000°K bzw. 4000°K, Farbwiedergabeindex RA>80.

Die verwendete LED Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer 50.000 Stunden, L70 / B10.

Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

- die elektronischen Betriebsgeräte (Konverter, eVG) sind für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172).  
Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen.

\*Preisangaben für Leuchten mit LED verstehen sich inclusive LED und statischem Konverter ( nicht dimmbar), dimmbare Ausführungen (1-10V oder DALI) gegen Mehrpreis lieferbar.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 0711.

Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.