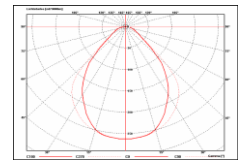
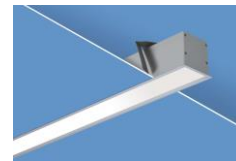


### Einputzleuchte mit LED Einputzleuchte für T5 Lampe

Einputzleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, für den rahmenlosen Einbau in Gipskartondecken, für Deckenausschnitt DA= 67 mm, Länge laut Tabelle +5 mm, Einbauhöhe ca. 90 mm, incl. Einbausatz EP, Profilbreite außen 62 mm, Profilhöhe 75 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 diagonal überlappender Lampenanordnung oder Seamless-Lampen möglich

#### Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1200	LX U62EP0154
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62EP0155
LED 6150 lm	53W	3000 K	1500	LX U62EP0156
LED 6450 lm	53W	4000 K	1500	LX U62EP0157

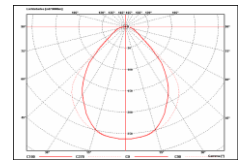
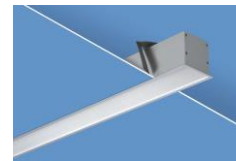


#### Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62EP0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62EP0103
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62EP0107
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62EP0108

#### Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1200	LX U62EP0354
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62EP0355
LED 6150 lm	53W	3000 K	1500	LX U62EP0356
LED 6450 lm	53W	4000 K	1500	LX U62EP0357

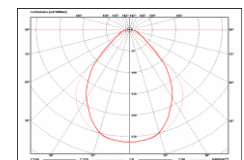
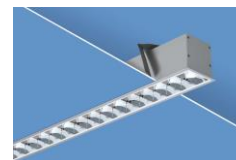


#### Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62EP0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62EP0303
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62EP0307
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62EP0308

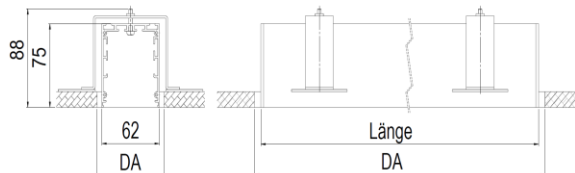
#### Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62EP0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62EP0403
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62EP0407
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62EP0408



#### Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U62EPxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U62EPxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U62EPxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig / 2-lampig T5	LX U62KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U62EPxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U62EPxxxxR



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.