

# **Linear Leuchtensystem U75 Einputz**

CE IP20

## Einputzleuchte mit LED Einputzleuchte für T5 Lampe

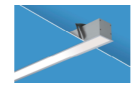
Einputzleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, für den rahmenlosen Einbau in Gipskartondecken, Deckenausschnitt 80 mm, Länge laut Tabelle +5 mm, Einbauhöhe min. 115 mm, incl. Einbausatz EP, Profilbreite außen 75 mm, Profilhöhe 85 mm,

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

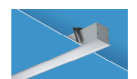
Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75EP0158	
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U75EP0159	
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U75EP0160	
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U75EP0161	





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

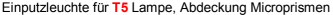
Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75EP0102	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75EP0103	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75EP0107	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75EP0108	



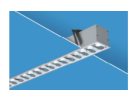


## Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75EP0358	
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U75EP0359	
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U75EP0360	
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U75EP0361	



Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75EP0302	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75EP0303	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75EP0307	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75EP0308	





### Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75EP0402	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75EP0403	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75EP0407	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75EP0408	

1		]			
88					
	75		_	Länge Profil	
	DA80			Länge DA	

Zubehör	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U75EPxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U75EPxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U75EPxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U75KS1/ KS2
Leuchtengehäuse Natur eloxiert	LX U75EPxxxxN
Leuchtengehäuse in RAL Farbe	LX U75EPxxxxR

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.