

# **Linear Leuchtensystem U43 Einputz**

CE IP20

# Einputzleuchte mit LED Einputzleuchte für T5 Lampe

Einputzleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL,

für Deckenausschnitt B= 48 mm, Länge laut Tabelle + 5 mm, Einbauhöhe min. 85 mm,

incl. Einbausatz EP, Profilbreite außen 43 mm, Profilhöhe 70 mm,

incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen,

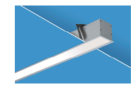
Leuchte 2- und 3-längig sowie für Lichtbandmontage mit Zubehör möglich.

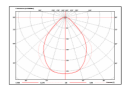
Mehrlängige Leuchten und Lichtbänder für Leuchtstofflampen, mit Acryl- oder Microprismen-Abdeckung,

sind mit Seamless-Lampen für homogene und gleichmäßig durchlaufende Beleuchtung möglich

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

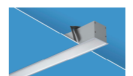
Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 Im	26W	3000 K	1200	LX U43EP0150
LED 3000 Im	26W	4000 K	1200	LX U43EP0151
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43EP0152
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43EP0153

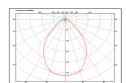




## Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

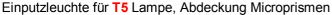
Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43EP0100	
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43EP0101	
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43EP0102	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43EP0103	



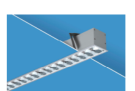


#### Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43EP0350	
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43EP0351	
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43EP0352	
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43EP0353	



Bestückung	Fassung	Länge mm Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600 LX U43EP0300
1 x T5 21/39W	G5	900 LX U43EP0301
1 x T5 28/54W	G5	1200 LX U43EP0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500 LX U43EP0303

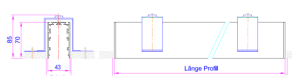




### Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43EP0400	
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43EP0401	
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43EP0402	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43EP0403	

Zubehör	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U43EPxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U43EPxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U43EPxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX U43KS1
Leuchtengehäuse Natur eloxiert	LX U43EPxxxxN
Leuchtengehäuse in RAL Farbe	LX U43EPxxxxR



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.