



Linearleuchten

Downlights

Flächenleuchten

Reinraumleuchten

Kardanleuchten

Wandleuchten

Pendeldownlights

Rasterleuchten

Linienleuchten

Stehleuchten

Displaystrahler

Rettungszeichenleuchten

Sonderleuchten



Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

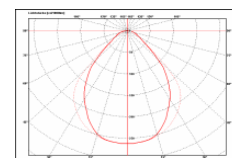
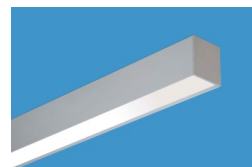
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 43 mm, Höhe 70 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen.

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

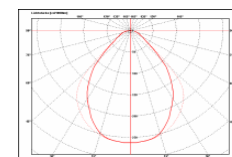
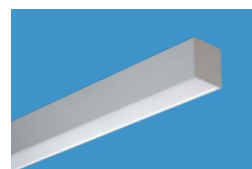
Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43A0150
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43A0151
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43A0152
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43A0153



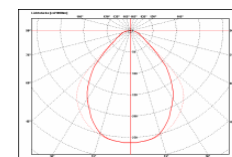
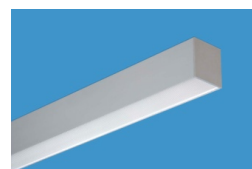
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43A0100
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43A0101
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43A0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43A0103



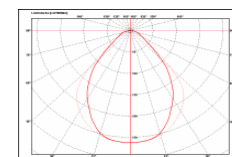
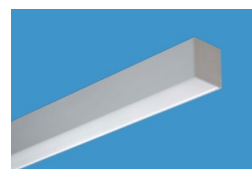
Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43A0350
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43A0351
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43A0352
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43A0353



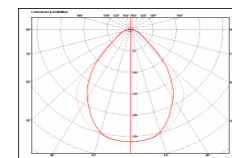
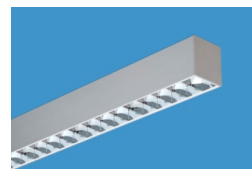
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43A0300
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43A0301
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43A0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43A0303



Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	1200	LX U43A0400
1 x T5 21/39W	G5	1500	LX U43A0401
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43A0402
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43A0403



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U43AxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U43AxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U43AxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX U43KS1
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U43AxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U43AxxxxR



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 inklusive LED und statischem Konverter (nicht dimmbar), dimmbare Ausführungen (1-10V oder DALI) gegen Mehrpreis lieferbar.

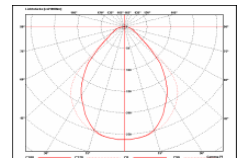
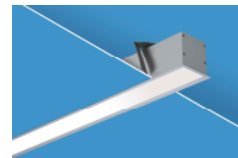
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 0711.
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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

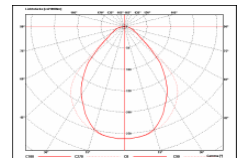
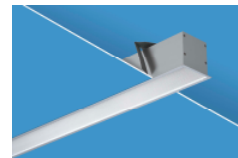


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

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

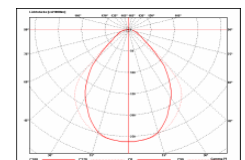
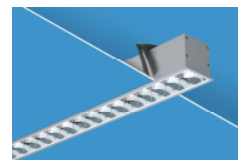


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

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

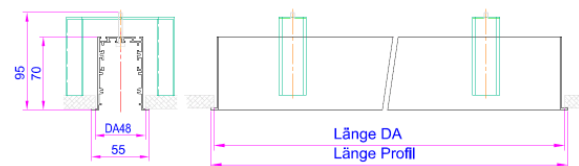
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

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.

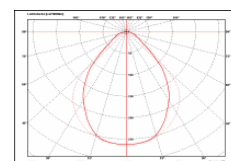
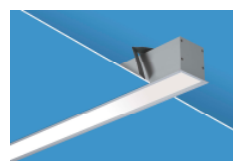
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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 lm	26W	3000 K	1200	LX U43EP0150
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43EP0151
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43EP0152
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43EP0153

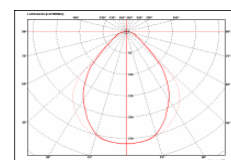
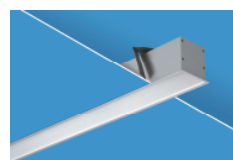


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

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

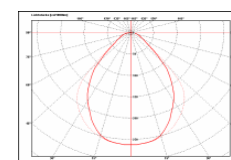
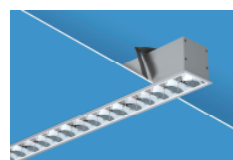


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

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

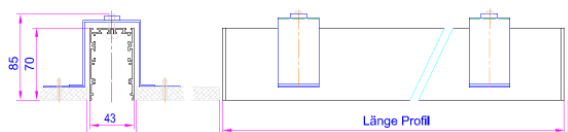
Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

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
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U43EPxxxxN
Leuchtgehäuse 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 Wiederstart 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.

Pendelleuchte mit LED Pendelleuchte für T5 Lampe

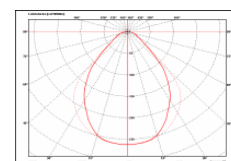
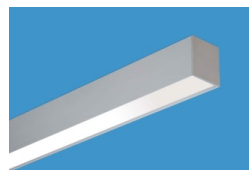
Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 43 mm, Höhe 70 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m

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

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43PE0150
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43PE0151
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43PE0152
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43PE0153

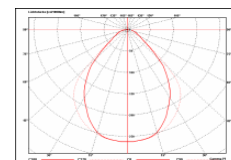
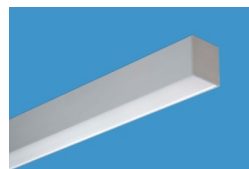


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43PE0100
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43PE0101
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43PE0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43PE0103

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43PE0350
LED 3000 lm	26W	4000 K	1200	LX U43PE0351
LED 4200 lm	38W	3000 K	1500	LX U43PE0352
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43PE0353

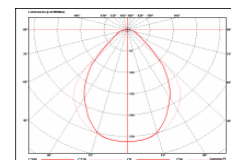
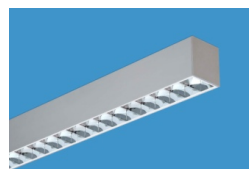


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43PE0300
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43PE0301
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43PE0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43PE0303

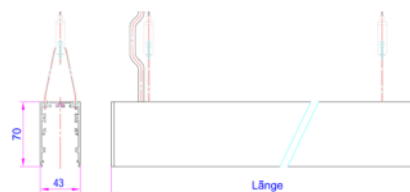
Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	1200	LX U43PE0400
1 x T5 21/39W	G5	1500	LX U43PE0401
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43PE0402
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43PE0403



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U43PExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U43PExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U43PExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX U43KS1
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U43PExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U43PExxxxR



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 Wiederstart 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 inklusive 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.

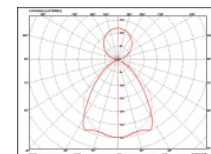


Pendelleuchte direkt/ indirekt strahlend mit LED Pendelleuchte direkt/ indirekt strahlend für T5 Lampe

Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direkt/ indirekt strahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 62 mm, Höhe 105 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m
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 möglich.

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom dir/ ind ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
1+1 x LED 4550 lm	80W	3000 K	1200	LX H62PE0154
1+1 x LED 4750 lm	80W	4000 K	1200	LX H62PE0155
1+1 x LED 6150 lm	106W	3000 K	1500	LX H62PE0156
1+1 x LED 6450 lm	106W	4000 K	1500	LX H62PE0157

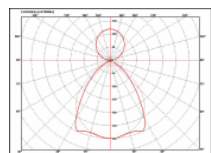
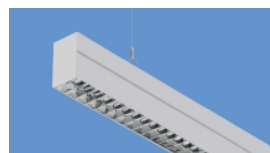


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung dir / ind	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1+1 x T5 28/54W	G5	1200	LX H62PE0102
1+1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX H62PE0103
2+1 x T5 28W	G5	1200	LX H62PE0107
2+1 x T5 35W	G5	1500	LX H62PE0108

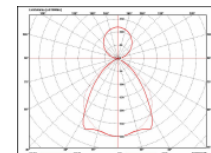
Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom dir/ ind ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
1+1 x LED 4450 lm	80W	3000 K	1200	LX H62PE0354
1+1 x LED 4750 lm	80W	4000 K	1200	LX H62PE0355
1+1 x LED 6150 lm	106W	3000 K	1500	LX H62PE0356
1+1 x LED 6450 lm	106W	4000 K	1500	LX H62PE0357



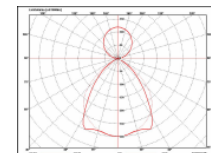
Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung dir /ind	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1+1 x T5 28/54W	G5	1200	LX H62PE0302
1+1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX H62PE0303
2+1 x T5 28W	G5	1200	LX H62PE0307
2+1 x T5 35W	G5	1500	LX H62PE0308



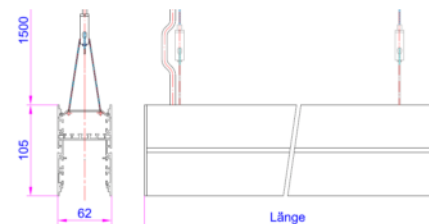
Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung dir/ ind	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1+1 x T5 28/54W	G5	1200	LX H62PE0402
1+1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX H62PE0403
2+1 x T5 28W	G5	1200	LX H62PE0407
2+1 x T5 35W	G5	1500	LX H62PE0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX H62PExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX H62PExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX H62PExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX H62KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX H62PExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX H62PExxxxR



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 Wiederstart 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 inklusive 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.

Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

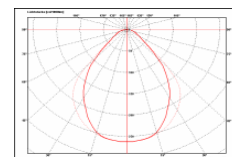
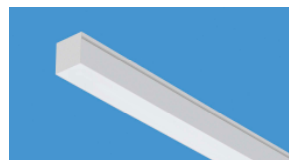
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 62 mm, Höhe 63 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdratet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen.

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

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1200	LX U62A0155
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62A0155
LED 6000 lm	53W	3000 K	1500	LX U62A0156
LED 6350 lm	53W	4000 K	1500	LX U62A0157

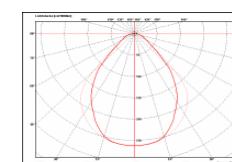
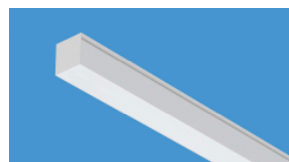


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62A0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62A0103
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62A0107
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62A0108

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1200	LX U62A0354
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62A0355
LED 6000 lm	53W	3000 K	1500	LX U62A0356
LED 6350 lm	53W	4000 K	1500	LX U62A0357

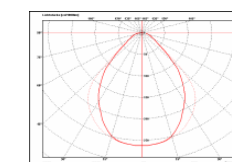
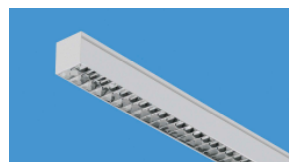


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62A0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62A0303
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62A0307
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62A0308

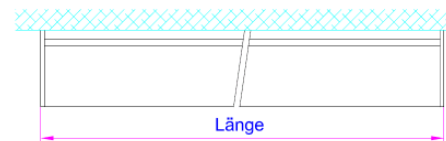
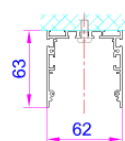
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62A0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62A0403
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62A0407
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62A0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U62AxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U62AxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U62AxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U62KS1 / KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U62AxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U62AxxxxR



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 Wiederstart 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 inklusive LED und statischem Konverter (nicht dimmbar),
dimmbare Ausführungen (1-10V oder DALI) gegen Mehrpreis lieferbar.

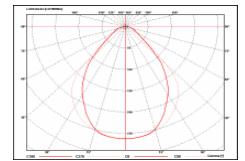
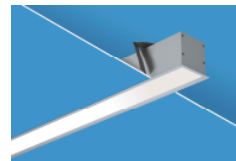
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 0711.
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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= 67mm, Länge laut Tabelle, Einbauhöhe min. 87 mm, incl. Einbau-Schwenkbügel, Profilbreite außen 72 mm, Profilhöhe 63 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

Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1209	LX U62E0154
LED 4750 lm	40W	4000 K	1209	LX U62E0155
LED 6150 lm	53W	3000 K	1509	LX U62E0156
LED 6450 lm	53W	4000 K	1509	LX U62E0157

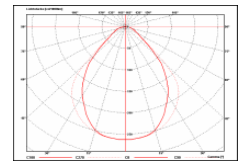
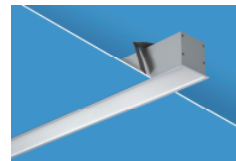


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U62E0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U62E0103
2 x T5 28W	G5	1209	LX U62E0107
2 x T5 35W	G5	1509	LX U62E0108

Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1209	LX U62E0354
LED 4750 lm	40W	4000 K	1209	LX U62E0355
LED 6150 lm	53W	3000 K	1509	LX U62E0356
LED 6450 lm	53W	4000 K	1509	LX U62E0357

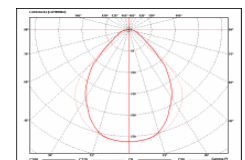
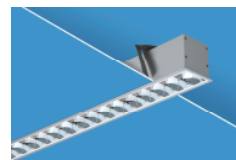


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U62E0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U62E0303
2 x T5 28W	G5	1209	LX U62E0307
2 x T5 35W	G5	1509 <td LX U62E0308	

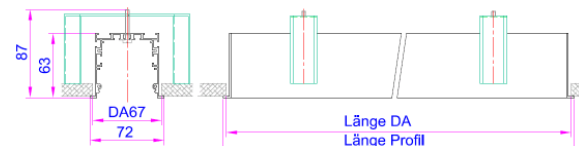
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U62E0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U62E0403
2 x T5 28W	G5	1209	LX U62E0407
2 x T5 35W	G5	1509	LX U62E0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U62ExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U62ExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U62ExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U62KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U62ExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U62ExxxxR



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 Wiederstart 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.

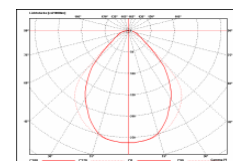
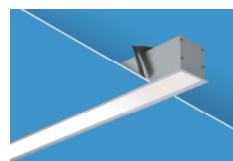
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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 B= 67 mm, Länge laut Tabelle +5 mm, Einbauhöhe min. 77 mm, incl. Einbausatz EP, Profilbreite außen 62 mm, Profilhöhe 63 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

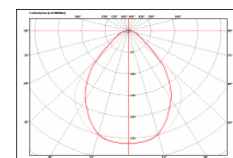
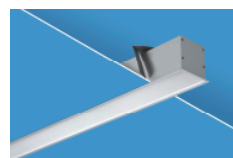


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

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

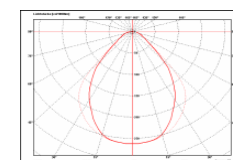
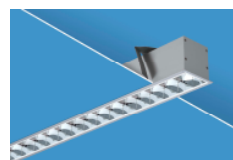


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

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

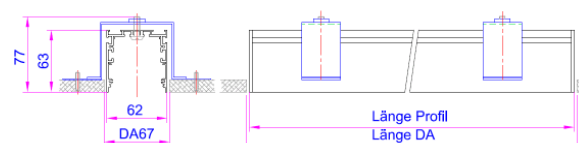
Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

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 Wiederstart 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.

Pendelleuchte direktstrahlend mit **LED** Pendelleuchte direktstrahlend für **T5** Lampe

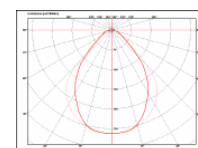
Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 62 mm, Höhe 63 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m

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

Pendelleuchte mit **LED**, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4550 lm	40W	3000 K	1200	LX U62PE0154
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62PE0155
LED 6000 lm	53W	3000 K	1500	LX U62PE0156
LED 6350 lm	53W	4000 K	1500	LX U62PE0157

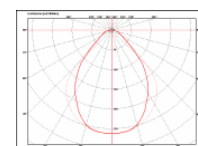


Pendelleuchte für **T5** Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62PE0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62PE0103
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62PE0107
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62PE0108

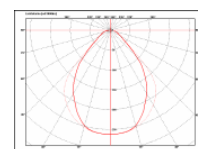
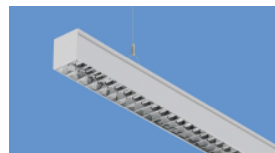
Pendelleuchte mit **LED**, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 4450 lm	40W	3000 K	1200	LX U62PE0354
LED 4750 lm	40W	4000 K	1200	LX U62PE0355
LED 6150 lm	53W	3000 K	1500	LX U62PE0356
LED 6450 lm	53W	4000 K	1500	LX U62PE0357



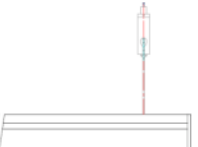
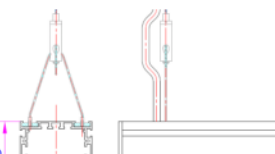
Pendelleuchte für **T5** Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62PE0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62PE0303
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62PE0307
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62PE0308



Pendelleuchte für **T5** Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U62PE0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U62PE0403
2 x T5 28W	G5	1200	LX U62PE0407
2 x T5 35W	G5	1500	LX U62PE0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U62PExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U62PExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U62PExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U62KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U62PExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U62PExxxxR

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 Wiederstart 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.

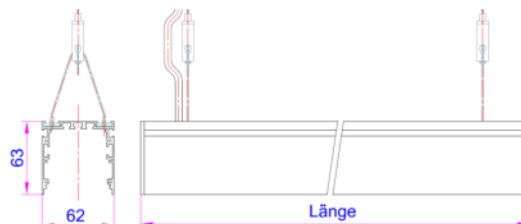
Die verwendete LED Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer 50.000 Stunden, L70 / B10.

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 inklusive 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.



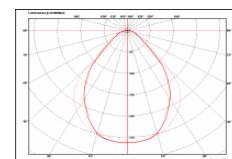
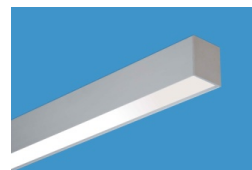
Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 75 mm, Höhe 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 überlappendender Lampenanordnung möglich

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75A0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U75A0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U75A0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U75A0161

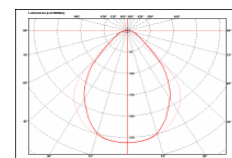
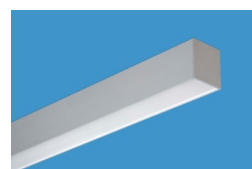


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75A0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75A0103
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75A0107
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75A0108

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75A0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U75A0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U75A0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U75A0361

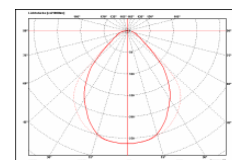
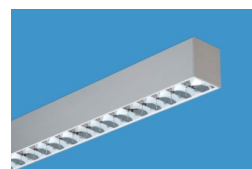


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75A0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75A0303
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75A0307
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75A0308

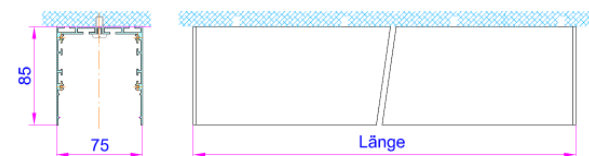
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75A0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75A0403
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75A0407
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75A0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U75AxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U75AxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U75AxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U75KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U75AxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U75AxxxxR



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 inklusive LED und statischem Konverter (nicht dimmbar), dimmbare Ausführungen (1-10V oder DALI) gegen Mehrpreis lieferbar.

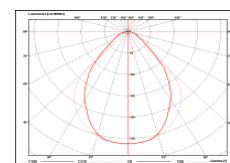
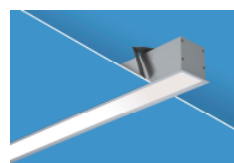
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 0711.
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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, Deckenausschnitt B= 80 mm, Länge laut Tabelle, Einbauhöhe min. 115 mm, incl. Einbau Schwenkbügel, Profilbreite außen 87 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

Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1209	LX U75E0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1209	LX U75E0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1509	LX U75E0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1509	LX U75E0161

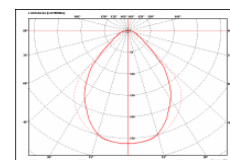
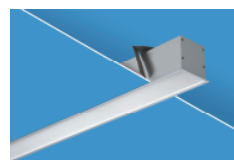


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U75E0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U75E0103
2 x T5 28W	G5	1209	LX U75E0107
2 x T5 35W	G5	1509	LX U75E0108

Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1209	LX U75E0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1209	LX U75E0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1509	LX U75E0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1509	LX U75E0361

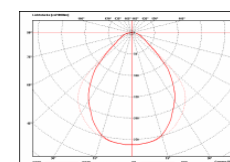
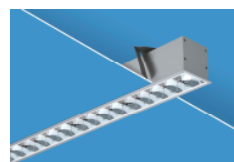


Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U75E0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U75E0303
2 x T5 28W	G5	1209	LX U75E0307
2 x T5 35W	G5	1509 <td LX U75E0308	

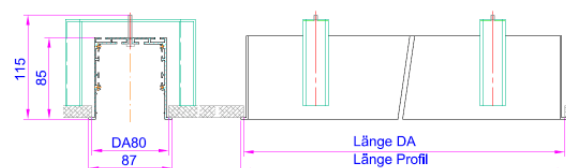
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U75E0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U75E0403
2 x T5 28W	G5	1209	LX U75E0407
2 x T5 35W	G5	1509	LX U75E0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U75ExxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U75ExxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U75ExxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX U75KS1
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U75ExxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U75ExxxxR



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.

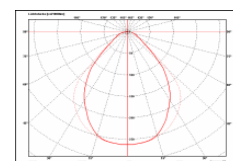
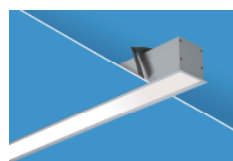
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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

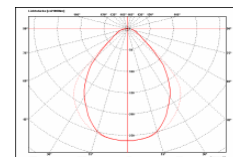
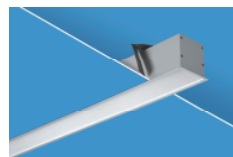


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

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

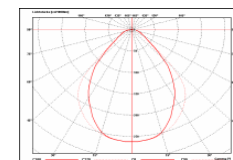
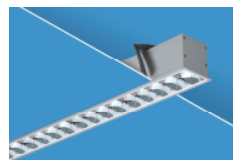


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

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

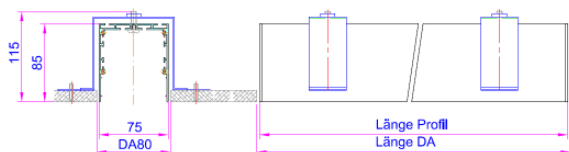
Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

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



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
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U75EPxxxxN
Leuchtgehäuse 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 Wiederstart 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.

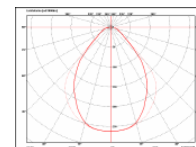
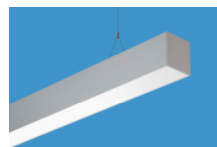
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

Pendelleuchte direktstrahlend mit LED Pendelleuchte direktstrahlend für T5 Lampe

Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 75 mm, Höhe 85 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m
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

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	Preis/Stück
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75PE0158	
LED 5450 lm	47W	4000 K	1200	LX U75PE0159	
LED 7050 lm	60W	3000 K	1500	LX U75PE0160	
LED 7400 lm	60W	4000 K	1500	LX U75PE0161	

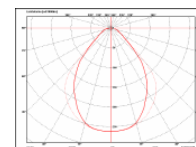
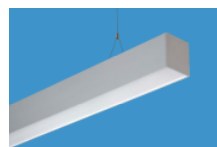


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	Preis/Stück
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75PE0102	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75PE0103	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75PE0107	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75PE0108	

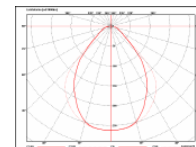
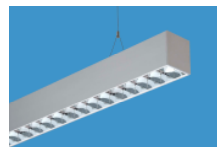
Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	Preis/Stück
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U75PE0358	
LED 5450 lm	47W	4000 K	1200	LX U75PE0359	
LED 7050 lm	60W	3000 K	1500	LX U75PE0360	
LED 7400 lm	60W	4000 K	1500	LX U75PE0361	



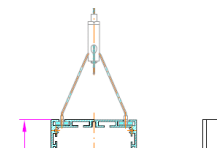
Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	Preis/Stück
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75PE0302	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75PE0303	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75PE0307	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75PE0308	

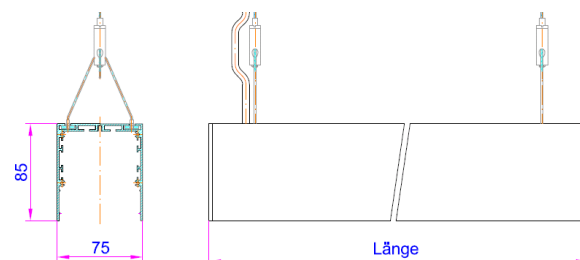


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:	Preis/Stück
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U75PE0402	
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U75PE0403	
2 x T5 28W	G5	1200	LX U75PE0407	
2 x T5 35W	G5	1500	LX U75PE0408	



Zubehör	Bestell Nr.	Preis
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U75PExxxxN.R	200,00
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U75PExxxxN.D	
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U75PExxxxN.U2	
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U75KS1/ KS2	
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U75PExxxxN	
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U75PExxxxR	



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 Wiederstart 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 inklusive 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.

Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

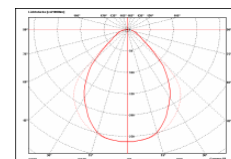
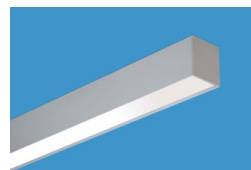
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen.

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 überlappendender Lampenanordnung möglich.

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100A0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100A0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100A0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100A0161

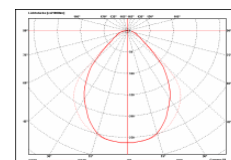
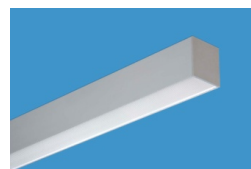


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0103
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0107
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0108

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100A0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100A0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100A0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100A0361

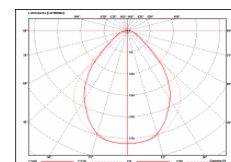


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0303
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0307
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0308

Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0403
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100A0407
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100A0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U100AxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U100AxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U100AxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U100KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U100AxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U100AxxxxR

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 inklusive 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.

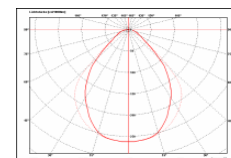
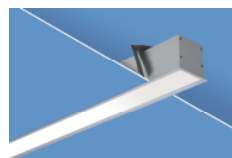


Einbauleuchte mit LED Einbauleuchte für T5 Lampe

Einbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, mit umlaufendem Rand zur Kaschierung der Schnittkante, Deckenausschnitt B= 105 mm, Länge laut Tabelle, Einbauhöhe min. 125 mm, incl. Einbau Schwenkbügel, Profilbreite außen 112 mm, Profilhöhe 100 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 möglich.

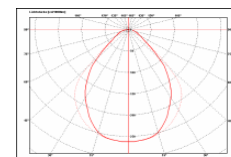
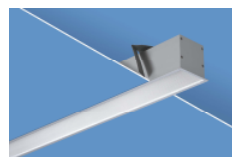
Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1209	LX U100E0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1209	LX U100E0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1509	LX U100E0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1509	LX U100E0161



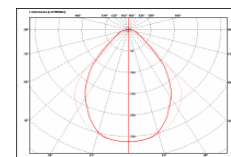
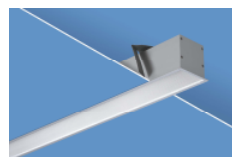
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0103
2 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0107
2 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0108



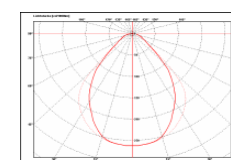
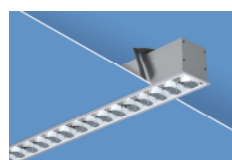
Einbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1209	LX U100E0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1209	LX U100E0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1509	LX U100E0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1509	LX U100E0361



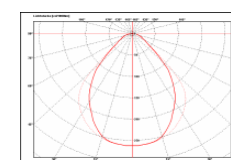
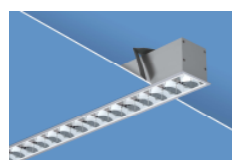
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0303
2 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0307
2 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0308



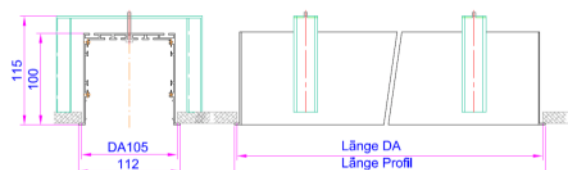
Einbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0403
2 x T5 28/54W	G5	1209	LX U100E0407
2 x T5 35/49/80W	G5	1509	LX U100E0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U100ExxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U100ExxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U100ExxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U100KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U100ExxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U100ExxxR



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.

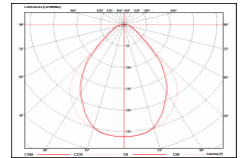
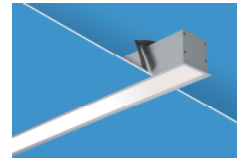
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

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 B= 105 mm, Länge laut Tabelle +5 mm, Einbauhöhe min. 130 mm, incl. Einbausatz EP, Profilbreite außen 100 mm, Profilhöhe 100 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 möglich.

Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100EP0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100EP0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100EP0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100EP0161

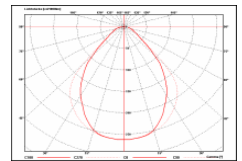
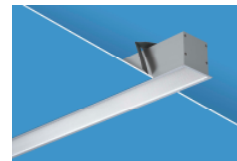


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0103
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0107
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0108

Einputzleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100EP0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100EP0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100EP0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100EP0361

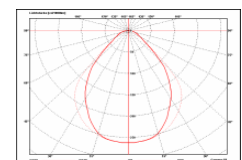
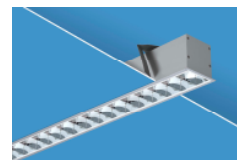


Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0303
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0307
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0308

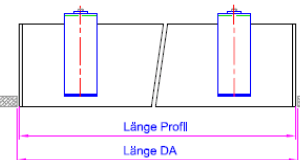
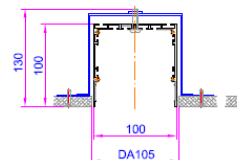
Einputzleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolraster

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0403
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100EP0407
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100EP0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U100EPxxxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U100EPxxxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U100EPxxxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U100KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U100EPxxxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U100EPxxxxR



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.

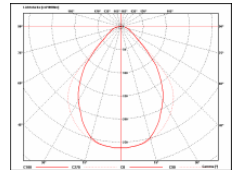
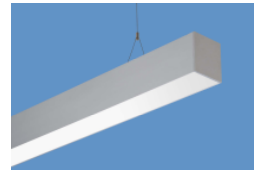
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

Pendelleuchte direktstrahlend mit LED Pendelleuchte direktstrahlend für T5 Lampe

Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 100 mm, Höhe 100 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,0 m
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 überlappenden Lampenanordnung möglich.

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100PE0158
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100PE0159
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100PE0160
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100PE0161

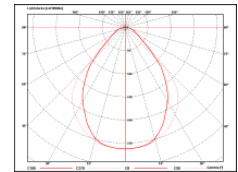
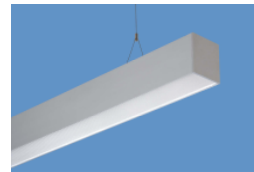


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0103
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0107
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0108

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1200	LX U100PE0358
LED 5400 lm	47W	4000 K	1200	LX U100PE0359
LED 6850 lm	60W	3000 K	1500	LX U100PE0360
LED 7250 lm	60W	4000 K	1500	LX U100PE0361

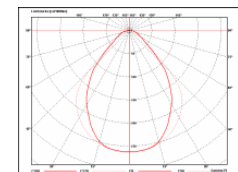
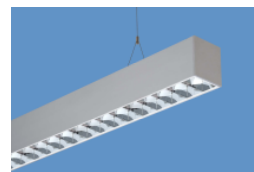


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0302
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0303
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0307
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0308

Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0402
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0403
2 x T5 28/54W	G5	1200	LX U100PE0407
2 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U100PE0408



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX U100PExxxN.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX U100PExxxN.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX U100PExxxN.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig/ 2-lampig T5	LX U100KS1/ KS2
Leuchtgehäuse Natur eloxiert	LX U100PExxxN
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX U100PExxxR

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

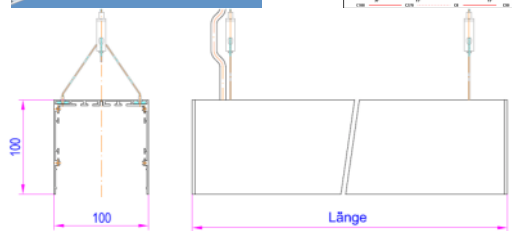
Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte für T5 Lampen entsprechen den folgenden Eigenschaften :
- Energieeffizienzindex EEI = A2 oder besser, - Elektrodenschonender Lampenwarmstart,
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb, - automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel.

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 inklusive 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.



Anbauleuchte direktstrahlend mit LED Anbauleuchte direktstrahlend für T5 Lampe

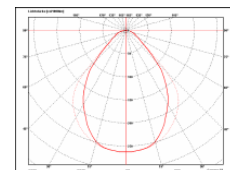
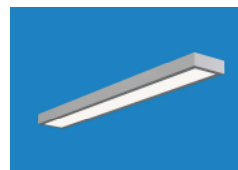
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche lackiert nach RAL, Breite 154 mm, Höhe 56 mm, incl. Geräteträger, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. Stirnteile fest montiert, Standardfarbe RAL 9006 feinstruktur.

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 und möglich.

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1230	LX 3001R.52.38
LED 5400 lm	47W	4000 K	1230	LX 3001R.54.48
LED 6850 lm	60W	3000 K	1530	LX 3001R.70.38
LED 7250 lm	60W	4000 K	1530	LX 3001R.73.48

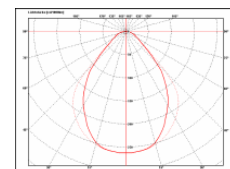
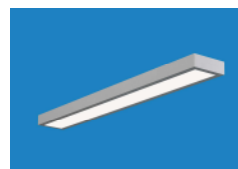


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300058R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300056R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300054R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300052R

Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1230	LX 3003R.52.38
LED 5400 lm	47W	4000 K	1230	LX 3003R.54.48
LED 6850 lm	60W	3000 K	1530	LX 3003R.70.38
LED 7250 lm	60W	4000 K	1530	LX 3003R.75.48

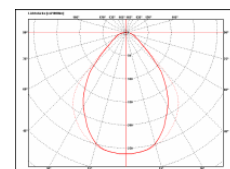
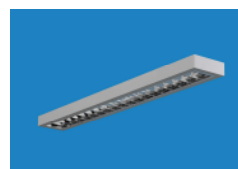


Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300070R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300071R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300072R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300073R

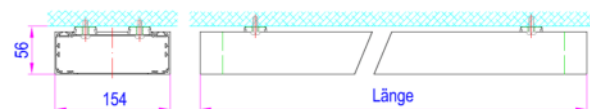
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300008R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300006R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 300004R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 300002R



Zubehör

	Bestell Nr.:
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX 3000xxR.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX 3000xxR.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 3000xxR.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LZ 3000KS1
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 2-lampig T5	LZ 3000KS2
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX 3000xxR



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 Wiederstart 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 inklusive 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.

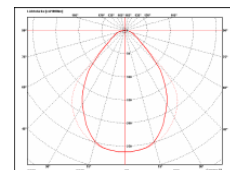
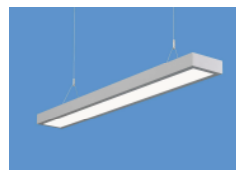
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE, sowie weitere europäische Prüfzeichen.

Pendelleuchte direktstrahlend mit LED Pendelleuchte direktstrahlend für T5 Lampe

Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche lackiert nach RAL, Breite 154 mm, Höhe 56 mm, incl. Geräteträger, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. Stirnteile fest montiert, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m, Standardfarbe RAL 9006 feinstruktur, 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 und möglich.

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1230	LX 3301R.52.38
LED 5400 lm	47W	4000 K	1230	LX 3301R.54.48
LED 6850 lm	60W	3000 K	1530	LX 3301R.70.38
LED 7250 lm	60W	4000 K	1530	LX 3301R.73.48

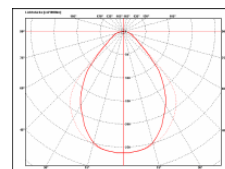
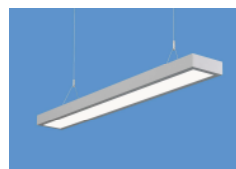


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330058R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330056R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330054R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330052R

Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:
LED 5200 lm	47W	3000 K	1230	LX 3303R.52.38
LED 5400 lm	47W	4000 K	1230	LX 3303R.54.48
LED 6850 lm	60W	3000 K	1530	LX 3303R.70.38
LED 7250 lm	60W	4000 K	1530	LX 3303R.75.48

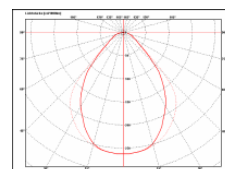


Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330070R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330071R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330072R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330073R

Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Parabolrastrer

Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330008R
1 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330006R
2 x T5 28/54W	G5	1230	LX 330004R
2 x T5 35/49/80W	G5	1530	LX 330002R



Zubehör

	Bestell Nr.
EVG / Konverter dimmbar 1-10V	LX 3000xxR.R
EVG / Konverter dimmbar DALI	LX 3000xxR.D
Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 3000xxR.U2
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 1-lampig T5	LX 3000KS1
Kopf-Spiegel Aluminium glänzend 2-lampig T5	LX 3000KS2
Leuchtgehäuse in RAL Farbe	LX 3000xxR

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 Wiederstart nach Lampenwechsel.

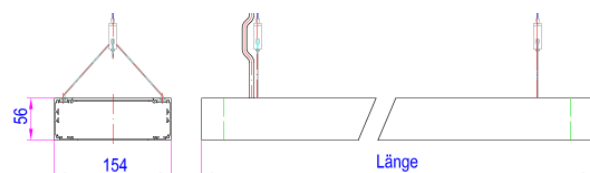
Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte der eingesetzten LED-Module sind Richtwerte bei 65°C,
Lichtfarbe 3000°K bzw. 4000°K, Farbwiedergabeindex RA>80.

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 inklusive 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.



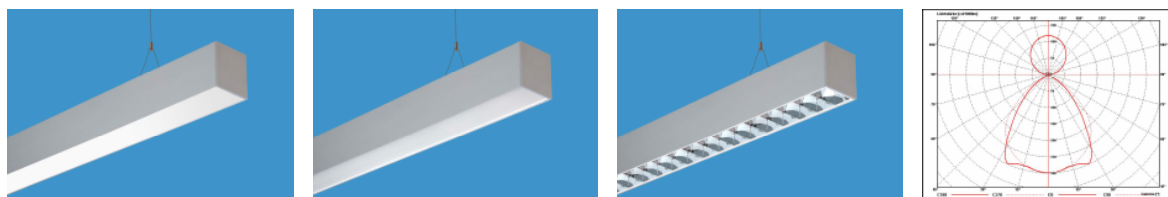


Linear Leuchtsystem

Litec Linear Leuchtsysteme aus Aluminium Strangpressprofilen bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten an Lichtlösungen und zur Gestaltung.

Pendelleuchten direkt-/ indirektstrahlend U43/ U62/ U75/ U100

Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direkt-/ indirektstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Leuchte mit Lichtstromverteilung ca. 80% direkt- und ca. 20% indirekt, incl. Geräteträger weiß, Bestückung je nach Profil 1- oder 2-lampig T5 oder mit LED möglich, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, incl. Y- Pendelsatz und Einspeisung 3x0,75 mm² für Pendellänge 1,5 m Abdeckung Acryl opal, Microprismenscheibe oder Raster
Leuchte 2- und 3-längig sowie für Lichtbandmontage mit Zubehör möglich.



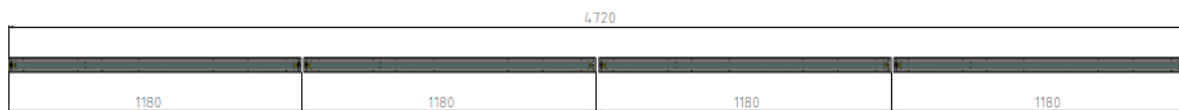
Linearleuchten U43/ U62/ U75/ U100 in erhöhter Schutzart (IP 43, oder nach Abstimmung)



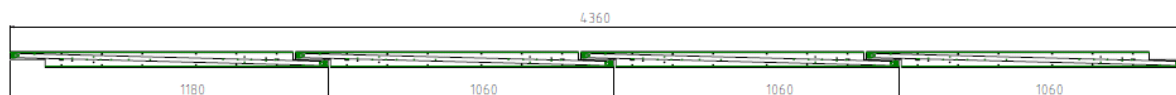
Anbau- Einbau- und Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, incl. Geräteträger weiß, Bestückung je nach Profil 1- oder 2-lampig T5 oder mit LED möglich, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, Abdeckung Acryl opal oder Microprismenscheibe mit zusätzlichen Abdichtungen
Leuchte 2- und 3-längig sowie für Lichtbandmontage mit Zubehör möglich.

Linearleuchten U43/ U62/ U75/ U100 zur Lichtbandmontage

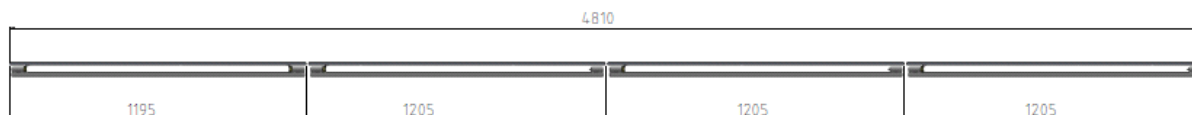
Anbau- Einbau- und Pendelleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Einzellängen bis 4,0 m incl. Längsverbinder und Montagezubehör, Eck- und Winkelverbinder möglich incl. Geräteträger weiß, Bestückung je nach Profil 1- oder 2-lampig T5, T5 Seamless oder mit LED möglich, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen, Abdeckung Acryl opal, Microprismenscheibe oder Parabolraster



Beispiel Lichtband mit linearen Lichtleisten 28/54W, möglich für U43/ U62/ U75/ U100



Beispiel Lichtband mit Überlappungslichtleisten 28/54W, möglich für U62/ U75/ U100



Beispiel Lichtband mit Seamless-Lampen 28/54W, möglich für U43/ U62/ U75/ U100

**Wir planen und fertigen die Profile nach Ihren Vorgaben, sprechen Sie uns bitte an.
Sonderprofile können nach Ihren Vorstellungen und Zeichnungen angefertigt werden.**