

Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

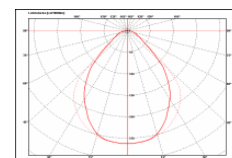
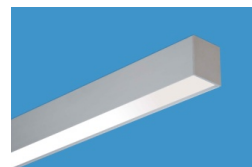
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 43 mm, Höhe 70 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen.

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

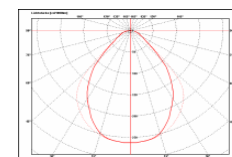
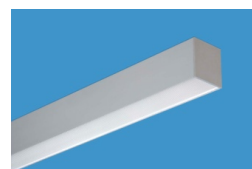
Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Acryl-opal

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



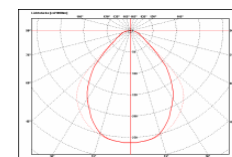
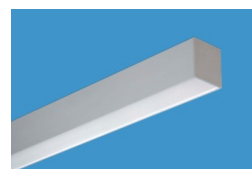
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

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



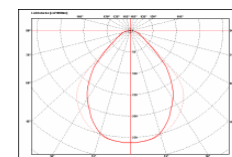
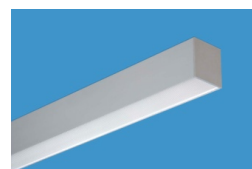
Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

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



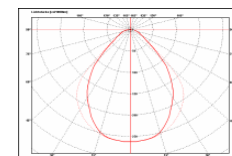
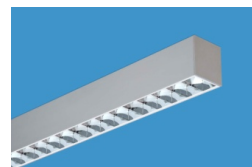
Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Microprismen

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 Parabolrastrer

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.