

Zubehör

Linear Leuchtensystem U43 Anbau

CE IP20 (I)

Anbauleuchte mit LED Anbauleuchte für T5 Lampe

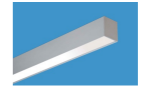
Anbauleuchte aus Aluminium Strangpressprofil direktstrahlend, Oberfläche eloxiert E6/EV1 oder lackiert nach RAL, Breite 43 mm, Höhe 70 mm, incl. Geräteträger weiß, Bestückung laut Tabelle, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme, incl. stirnseitiger Endkappen,

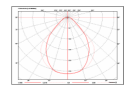
Leuchte 2- und 3-längig sowie für Lichtbandmontage mit Zubehör möglich.

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

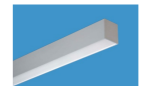
Lichtstrom ca.	Systemleistung	Kelvin	Länge mm	Bestell Nr.:	
LED 2900 lm	26W	3000 K	1200	LX U43A0150	
LED 3000 Im	26W	4000 K	1200	LX U43A0151	
LED 4200 Im	38W	3000 K	1500	LX U43A0152	
LED 4350 lm	38W	4000 K	1500	LX U43A0153	





Anbauleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

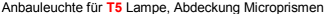
Bestückung	Fassung	Länge mm	Bestell Nr.:
1 x T5 14/24W	G5	600	LX U43A0100
1 x T5 21/39W	G5	900	LX U43A0101
1 x T5 28/54W	G5	1200	LX U43A0102
1 x T5 35/49/80W	G5	1500	LX U43A0103



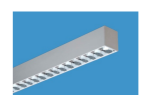


Anbauleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

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	



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	

_		
	8	- 10 di
2	g	9
- +	3	5
	_ 43	3



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.