

Linear Leuchtensystem U75 Pendel direkt

Pendelleuchte direktstrahlend mit LED Pendelleuchte direktstrahlend für T5 Lampe

CE IP20 (1)

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 | |
| | | | | | |

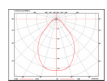




Pendelleuchte für T5 Lampe, Abdeckung Acryl-opal

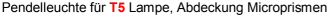
| Bestückung | Fassung | Länge mm | Bestell Nr.: | Preis/Stück |
|------------------|---------|----------|--------------|-------------|
| 1 x T5 28/54W | G5 | 1200 | LX U75PE0102 | |
| 1 x T5 35/49/80W | G5 | 1500 | LX U75PE0103 | |
| 2 x T5 28W | G5 | 1200 | LX U75PE0107 | |
| 2 x T5 35W | G5 | 1500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





Pendelleuchte mit LED, Abdeckung Microprismen

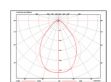
| Lichtstrom ca. | Systemleistung | Kelvin | Länge mm | Bestell Nr.: | Preis/Stück |
|----------------|----------------|--------|----------|--------------|-------------|
| LED 5200 Im | 47W | 3000 K | 1200 | LX U75PE0358 | |
| LED 5450 lm | 47W | 4000 K | 1200 | LX U75PE0359 | |
| LED 7050 Im | 60W |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



| 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 | |





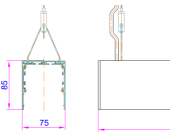


Länge

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 | |
| Leuchtengehäuse Natur eloxiert | LX U75PExxxxN | |
| Leuchtengehäuse 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 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.