
LED-LINARGO

Pendel-/Einbauleuchte

ADO ®
by TTC Timmler Technology

LED-LINARGO

Pendel-/Einbauleuchte

ADO *Lights*

BILDER



LED-LINARGO

Pendel-/Einbauleuchte



BASIS-INFO, ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN
UND TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



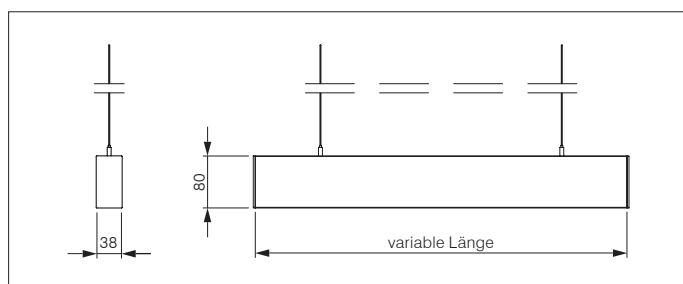
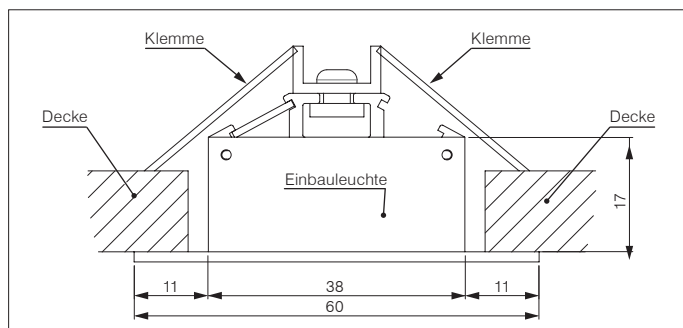
Linargo | Ultraschlichte Leuchte

Ultraschlichtes Design plus genau das richtige Maß an Helligkeit. Die LED Linargo gibt es als Einbauleuchte, die modular verbunden ein langes Lichtband erzeugt, genauso wie als Pendelleuchte. Für Flure, Büroräume oder über Thekenbereichen.

Merkmale

- für Hotels, Büros, Ausstellungsräume, Labore, Produktion
- geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- enge Lichtstromtoleranzen
- Entblendung über satinierte PMMA-Platte
- perfekte Lichthomogenität, auch bei Aneinanderreihung mehrerer LED-Module
- Steckklemmen zur einfachen und schnellen Verdrahtung von LED-Modul zu LED-Modul
- dimmbar

ABMESSUNG [L X B X H]	LEUCHTE [STANDARD]: 1.690 x 38 x 80 mm Länge variabel
ANSCHLUSSLEISTUNG	51 W [bei 1.690 mm Länge]
LEUCHTENLICHTSTROM	Moduleffizienz bis zu 143 lm/W Leuchtenlichtstrom 6.910 lm Leuchtennennlichtstrom 7.293 lm
ABSTRAHLWINKEL	120°
LEBENSDAUER	LED + EVG 50.000 Stunden bei 70% des Ausgangslichtstroms
LICHTFARBE	Weiß 3.000/4.000 Kelvin
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI > 85 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3
NORM/AUSFÜHRUNG	UGR < 19 L65 < 1.500 cd/m ² gemäß EN 12464-1:2011
STEUERSCHNITTSTELLE	DALI DEVICE Typ 6, DSI, switch DIM mit Memory-Funktion, corridorFUNCTION
SCHUTZART	IP40
LEUCHTENGEHÄUSE	Aluminium natur, schwarz eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL PMMA-Platte, satiniert
BEFESTIGUNG	Edelstahl-Drahtseile und transparente Zuleitung [Pendel]; Federklammern [Einbau]
KONVERTER	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
OPTIONAL	Pendelleuchte: direkt/indirekt getrennt schaltbar Notlichtfunktion
GEWICHT	3,2 kg
LICHTBERECHNUNG	EULUM-Datei siehe www.ado-lights.de



Länge [mm]	Anschlussleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtennennlichtstrom [lm]
570	17	2.220	2.362
1.130	34	4.450	4.725
1.690	51	6.910	7.293
2.250	68	8.900	9.451
2.810	85	11.130	11.814
3.370	102	13.360	14.177

TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Cologne/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com

ADO  [®]
by TTC Timmler Technology

