



sop Architekten, Düsseldorf | die developer, Düsseldorf | Foto: Peter von Plogatz

LED-LINARGO

Pendelleuchte
Einbauleuchte

LED-LINARGO

Pendel-/Einbauleuchte

BASIS-INFO

Bilder: Clara + Robert, Düsseldorf



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 EN50172
- 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



LED-LINARGO

Pendel-/Einbauleuchte

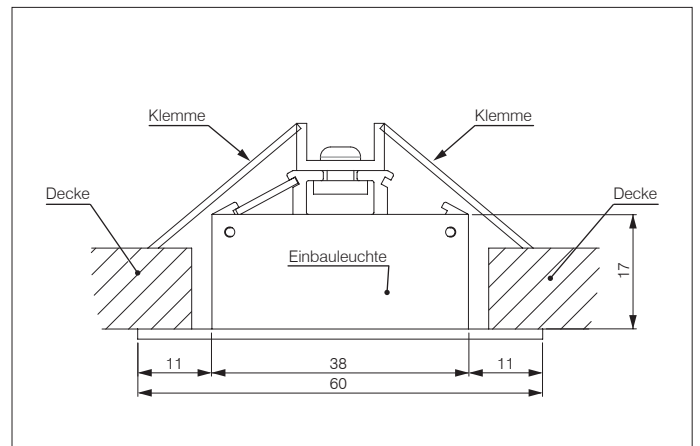
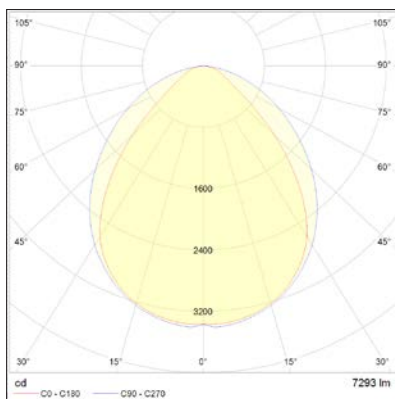
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



ABMESSUNG [L X B X H]	LEUCHTE [STANDARD]: 1.690 x 38 x 80 mm Länge variabel [s. untenstehende Tabelle]
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/m² 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

LICHTVERTEILUNG | LED-Linargo



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

