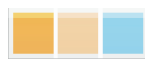
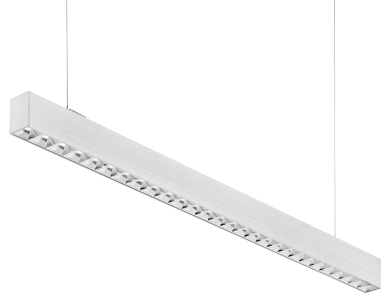
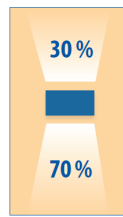


## LED Linienleuchte Conference VI, up-down / mit Farbwahl / dimmbar (DALI 2)



Lichtfarbe  
einstellbar



Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:



flexibler Verbindungsblock



starrer Verbindungsblock

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Nennleistung	48W
Bemessungsleistung	48W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Ja / DALI 2
Ausgangs-Strom	1050mA
Energieeffizienzklasse	E



**RoHS**  
Compliant



#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	4380lm (3000K) - 5200lm (4000K / 6000K)
Bemessungslichtstrom	4380lm (3000K) - 5200lm (4000K / 6000K)
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K / einstellbar per DIP-Schalter
Lichtfarbe	warmweiß / weiß / kaltweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	90°
Farbkonsistenz	< 3 sdcM
BAP tauglich nach UGR	ja / UGR <16

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	1131x 50x 75mm
Gewicht **	1800g
Montageart	Pendelmontage

#### Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Diffusor)	Aluminium / PMMA
Farbe (Gehäuse / Diffusor)	Grau / weiß (opal)

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h (25°C)
Bemessungslebensdauer $L_{80B10}$	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

#### Zusätzliche Produktdaten

Bauform	Linien-Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Ausführung	Pendelleuchte / Direkt, indirekt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart / Schutzklasse	IP20 / I
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

#### Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Büro (BAP), Shop, Eingangsbereiche usw.
-----------------------	---

#### Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN IEC 62386-103

## Zusatzangaben:

**\*\* Gewicht:** Nettogewicht der Leuchte ohne Verpackung und ohne Zubehör (Kabel, Montagematerial.)

## Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-2035

MLIGHT LED Linienleuchte Conference VI 48W 3000K / 4000K / 6000K, DALI dimmbar, UGR<16 Universell einsetzbare, LED Pendel-/ Hängeleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtverteilung für Einzel- oder Lichtbandanwendungen; mit Farbwahlschalter (3000K / 4000K / 6000K ) an der Leuchte für individuelle Anwendungen; Lichtverteilung indirekt (Up) 30%, direkt (Down) 70%; mit hochglänzender Reflektor-Optik und einer satinierten mikroprismatischen Diffusorplatte aus PMMA; Bildschirmarbeitsplatzgeeignet gemäß EN 12464-1, UGR<16; Lieferung inkl. elektronischem LED Treiber, DALI dimmbar; Lieferung inkl. Abhangeset mit ca. 1,5m Drahtseil, höhenverstellbar; Länge: 1131mm; Breite: 50mm; Höhe: 75mm; Leistungsaufnahme: 48W; Lichtstrom: 4830-5200 Lumen; Abstrahlwinkel: 60°; Dimmbar: ja; Durchverdrahtungsfähig: ja; Farbtemperatur: 3000K / 4000K / 6000K (einstellbar); Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 2 Jahre; Leuchtenkörper aus Aluminium; Gehäusefarbe: aluminium-eloxiert; L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: einstellbar; Treiber: integriert; Schaltzyklen: > 25.000; Schutzart: IP20; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -10°C bis +30°C

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.