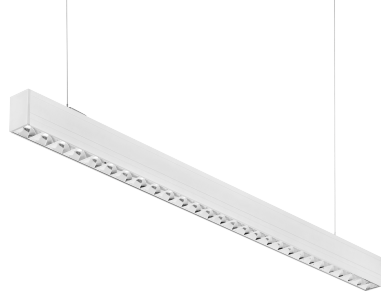
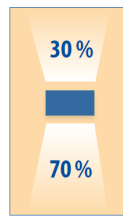


## LED Linienleuchte Conference VI, up-down / mit Farbwahl / dimmbar (DALI 2)



Lichtfarbe  
einstellbar



Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:



flexibler Verbindungsblock



starrer Verbindungsblock

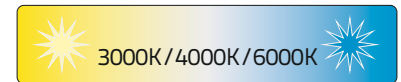
### Technische Daten

#### 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 sdcn
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

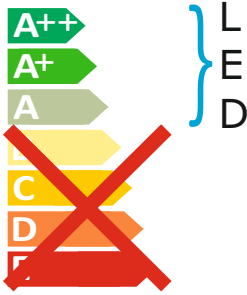
EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN IEC 62386-103



81-2035



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

