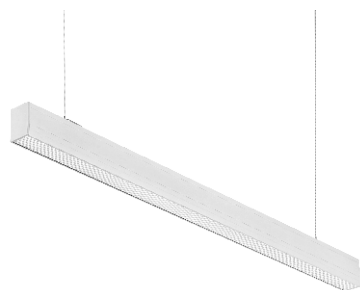
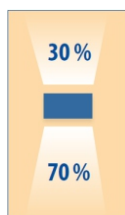


LED Linienleuchte Conference IV, up-down / mit Farbwahl



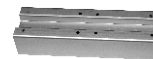
Lichtfarbe
einstellbar



Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:



flexibler Verbindungsblock



starrer Verbindungsblock

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	48W
Bemessungsleistung	48W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Nein
Ausgangs-Strom	1050mA
Energieeffizienzklasse	A+



Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	4150lm (3000K) - 4460lm (4000K / 6000K)
Bemessungslichtstrom	4150lm (3000K) - 4460lm (4000K / 6000K)
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
Lichtfarbe	warmweiß / weiß / kaltweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	90°
Farbkonsistenz	< 4 sdcM
BAP tauglich nach UGR	nein

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 / II
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

milight 81-2031

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++ **A+** **A** **C** **D** } LED

~~**B** **D** **F**~~

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 **A+**