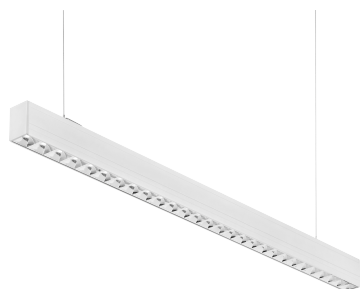


## LED Linienleuchte Conference I, UGR<16 / mit Farbwahl



Lichtfarbe  
einstellbar

Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:



flexibler Verbindungsblock



starrer Verbindungsblock

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Nennleistung	32W
Bemessungsleistung	32W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Nein
Ausgangs-Strom	700mA
Energieeffizienzklasse	E



#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	3250lm (3000K) - 3500lm (4000K / 6000K)
Bemessungslichtstrom	3250lm (3000K) - 3500lm (4000K / 6000K)
Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
Lichtfarbe	warmweiß / weiß / kaltweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	60°
Farbkonsistenz	< 4 sdc
BAP tauglich nach UGR	ja / UGR<16

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	1131x 50x 75mm
Gewicht	1800g
Montageart	Decken-, Pendelmontage

#### Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Diffusor)	Aluminium / PMMA
Farbe (Gehäuse / Reflektor)	Grau / chrom, hochglanzpoliert

#### 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	Decken-, Pendelleuchte / Direkt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart / Schutzklasse	IP20 / I
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

#### Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Büro (BAP), Konferenzraum, Empfangsbereich usw.
-----------------------	---

#### Zertifikate & Standards

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