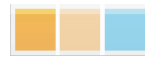


## LED Linienleuchte Conference III, weiß / mit Farbwahl



Lichtfarbe  
einstellbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Systemleistung  
Nennspannung / -frequenz  
Spannungsbereich  
Netzleistungsfaktor (cos  $\varphi$ )  
Sekundärstrom  
Dimmbar  
Schutzart  
Schutzklasse  
Energieeffizienzklasse  
Durchgangsverdrahtung



**RoHS**  
Compliant



32W  
230Vac / 50-60Hz  
220-240Vac / 50-60Hz  
>0,9  
700mA  
Nein  
IP20  
I  
F  
3x 1,0mm<sup>2</sup>

#### Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom  
Farbtemperatur  
Lichtfarbe  
Farbwiedergabeindex Ra  
Startzeit  
Abstrahlverhalten  
Abstrahlwinkel  
Farbkonsistenz  
BAP tauglich nach UGR  
Photobiologische Klasse (EN62471)

2680lm (3000K) - 2880lm (4000K / 6000K)  
3000K / 4000K / 6000K  
warmweiß / weiß / kaltweiß  
>80  
< 0,5 s  
symmetrisch  
90°  
< 4 sdcm  
nein  
RG 0

#### Lebensdauer

LED-Lebensdauer L80  
Anzahl der Schaltzyklen

50000 h (25°C)  
>25000

#### Abmessungen & Gewicht

Länge x Breite x Höhe  
Gewicht  
Montageart

1131x 50x 75mm  
1,80Kg  
Decken-, Pendelmontage

#### Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Diffusor)  
Farbe (Gehäuse / Diffusor)

Aluminium / PMMA  
weiß / weiß (opal)

#### Zusätzliche Produktdaten

Bauform  
Ausführung  
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE  
Quecksilberfrei  
Umgebungstemperatur

Rechteckige Linien-Leuchte  
Decken-, Pendelleuchte / Direkt strahlend  
Ja  
Ja (0,0mg)  
-10°C / +30°C max.

#### Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)

Büro (allgemein), Shop, Eingangsbereiche usw.

#### Zertifikate & Standards

Normen u.a.

EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022, EN 62493:2016-08,  
EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021, EN 61347-1:2015 + A1:2021,  
EN 61347-2-13, EN 62471, EN 62031

## Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-2110

MLIGHT LED Linienleuchte Conference III weiß 32W 3000K / 4000K / 6000K

Universell einsetzbare, LED Hängeleuchte / Deckenleuchte mit einer direkten Lichtverteilung für Einzel- oder Lichtbandanwendungen; mit Farbwahlschalter (3000K / 4000K / 6000K ) an der Leuchte für individuelle Anwendungen; satinierte mikroprismatische Diffusorplatte aus PMMA; Lieferung inkl. elektronischem LED Treiber, nicht dimmbar; Lieferung inkl. Abhängeset mit ca. 1,5m Drahtseil, höhenverstellbar und Montagematerial zur Deckenbefestigung; Länge: 1131mm; Breite: 50mm; Höhe: 75mm; Leistungsaufnahme: 32W; Lichtstrom: 2680-2880 Lumen; Abstrahlwinkel: 90°; Dimmbar: nein; Durchverdrahtungsfähig: ja; Farbtemperatur: 3000K / 4000K / 6000K (einstellbar); Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 2 Jahre; Leuchtenkörper aus Aluminium; Gehäusefarbe: weiß; L/B Wert: L80/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

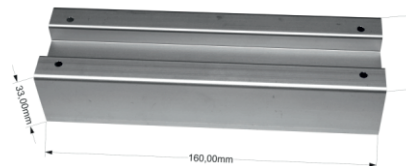
## Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:



89-1053 + 89-1054  
Flexibler Verbindungsblock +  
Verbindungsstücke



Montagebeispiel



89-1021  
Starrer Verbindungsblock

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.