# Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-2030



## LED Linienleuchte Conference III / mit Farbwahl



Optionales Zubehör zur Erstellung von Leuchtensystemen:





flexibler Verbindungsblock

starrer Verbindungsblock

#### Technische Daten







2680lm (3000K) - 2880lm (4000K / 6000K)





## **Elektrische Daten**

Nennleistung Bemessungsleistung Nennspannung Netzleistungsfaktor λ Betriebsfrequenz Dimmbar Ausgangs-Strom Energieeffizienzklasse

32W 32W 230 V >0.9 50...60 Hz Nein 700mA A+

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom Bemessungslichtstrom Farbtemperatur Lichtfarbe Farbwiedergabeindex Ra Startzeit Abstrahlwinkel **Farbkonsistenz** 

**BAP** tauglich nach UGR

2680lm (3000K) - 2880lm (4000K / 6000K) 3000K / 4000K / 6000K warmweiß / weiß / kaltweiß >80 < 0.5 s90° < 4 sdcm nein

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH) Gewicht

Montageart

1800g Decken-, Pendelmontage

### Farben & Materialien

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

Aluminium / PMMA Grau / weiß (opal)

1131x 50x 75mm

# Lebensdauer

Nennlebensdauer Bemessungslebensdauer L<sub>80</sub>B<sub>10</sub> Anzahl der Schaltzyklen

50000 h (25°C) 50000 h >25000

# Zusätzliche Produktdaten

**Bauform** Ausführung Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Schutzart / Schutzklasse

Linien-Leuchte mit nicht austauschbarer LED Decken-, Pendelleuchte / Direkt strahlend Ja

IP20 / I Ja (0,0mg)

#### <u>Einsatzmöglichkeiten</u>

Quecksilberfrei

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

DIEFRA-LIGHT GMBH - Trinidadstrasse 28 - D-27356 Rotenburg / Wümme Tel.: (49) 4261-96158-0 / Fax: (49)4261-96158-25 / info@mlight.de WEEE: DE 88534228