50 275.1 **BEGA** 

Flächenpendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Großflächen-Pendelleuchte · Innenleuchte mit sehr hoher Lichtleistung und großer gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung. Mit Gehäuseblende für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht. Metallarmatur und 4 Stahlseilaufhängungen.

## Produktbeschreibung

LED-Großflächen-Pendelleuchte STUDIO LINE

Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz

Innenfarbton weiß

Baldachin Oberfläche Farbe samtschwarz Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß

Schlageste Abdeckting aus Ruhststoff, we Silikondichtung Leitungspendel · Mantelleitung transparent  $5 \times 0,75^{\circ}$  · Stahlseilaufhängung Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm Anschlussklemme  $2,5^{\circ}$ 

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Steckvorrichtung 2-polig für digitale Steuerung

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 2

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 47,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 87,5 A / 209 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 3 Leuchten B16A: 5 Leuchten C10A: 5 Leuchten C16A: 8 Leuchten

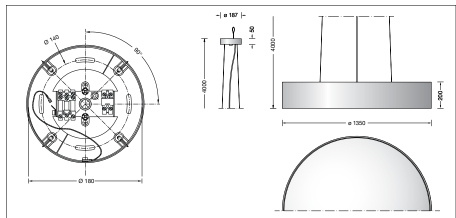
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	121,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	134 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

# 50 275 1 K3

50 275.1 NJ	
Modul-Bezeichnung	8x LED-0690/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	20320 lm
Leuchten-Lichtstrom	15500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,7 lm/W





### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

50.000h

#### Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

# Bestellnummer 50 275.1

Innenfarbton wahlweise

• weiß

Kennziffer .1 • aluminium matt Kennziffer .2

 messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6