

**BEGA****50 739.4**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach oben und unten gerichtetes Licht.

**Produktbeschreibung**

Pendelleuchte »STUDIO LINE«  
Gehäuseblende aus Aluminium,  
Oberfläche Farbe samtschwarz  
Innenfarbton messing matt  
Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß  
Montageplatte mit 2 Befestigungs-  
bohrungen  $\varnothing$  6 mm · Abstand 256 mm  
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz  
5 x 0,75<sup>2</sup> · Stahlseilaufhängung

Gesamtlänge der Leuchte ca. 1950 mm

Anschlussklemme 2,5<sup>2</sup>

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 170-280 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

05 – Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 5 A / 50  $\mu$ s

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B 10A: 31 Leuchten

B 16A: 50 Leuchten

C 10A: 52 Leuchten

C 16A: 85 Leuchten

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung

23,8 W

Leuchten-Anschlussleistung

26,7 W

Bemessungstemperatur

 $t_a = 25$  °C

Umgebungstemperatur

 $t_{a \max} = 35$  °C**50 739.4 K3**

Modul-Bezeichnung

2x LED-0509/930

Farbtemperatur

3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI &gt; 90

Modul-Lichtstrom

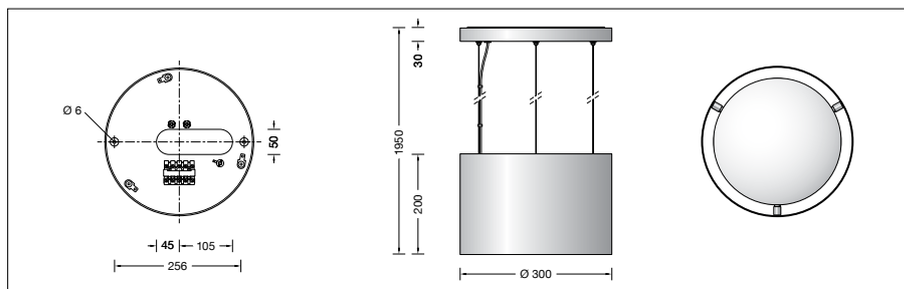
3030 lm

Leuchten-Lichtstrom

1860 lm

Leuchten-Lichtausbeute

69,7 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C

LED-Netzteil: &gt; 50.000 h

LED-Modul: 154.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 35$  °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 83.000 h (L 80 B 50)

**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](http://www.bega.com).

**Bestellnummer 50 739.4**

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .2

Kennziffer .4

Kennziffer .6