

BEGA**50 739.6**

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 kupfer matt
Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß
Montageplatte mit 2 Befestigungs-
bohrungen \varnothing 6 mm · Abstand 256 mm
Leitungspendel · Mantelleitung schwarz
5 x 0,75² · Stahlseilaufhängung

Gesamtlänge der Leuchte ca. 1950 mm

Anschlussklemme 2,5²

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

EinschaltstromEinschaltstrom: 5 A / 50 μ 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**50 739.6 K3**

Modul-Bezeichnung

2x LED-0509/930

Farbtemperatur

3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 90

Modul-Lichtstrom

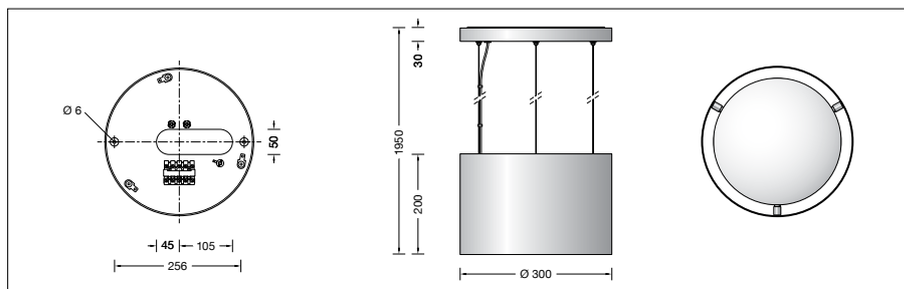
3030 lm

Leuchten-Lichtstrom

1831 lm

Leuchten-Lichtausbeute

68,6 lm/W

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

LED-Netzteil: > 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.

Bestellnummer 50 739.6

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .2

Kennziffer .4

Kennziffer .6