51 216.6 **BEGA** 

## Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtweißem Metallgehäuse. Leuchte mit nach vorne abgeblendeter Lichtquelle und mit metallischem Innenfarbton

der Reflexionsfläche. Radialer Lichtaustritt 360°.

Produktbeschreibung Wandleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Innenliegende Kunststoffabdeckung, transluzent-weiß 3 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Teilung 120° · Teilkreis ø 155 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2,5° Schutzleiteranschluss LED-Netzteil BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutzklasse I CE – Konformitätszeichen Gewicht: 3,1 kg

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 50 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 25 W Leuchten-Anschlussleistung 28,4 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=30 °C Umgebungstemperatur

# 51 216.6 K3

Modul-Bezeichnung LED-1166/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 3900 lm Leuchten-Lichtstrom 448 lm Leuchten-Lichtausbeute 15,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

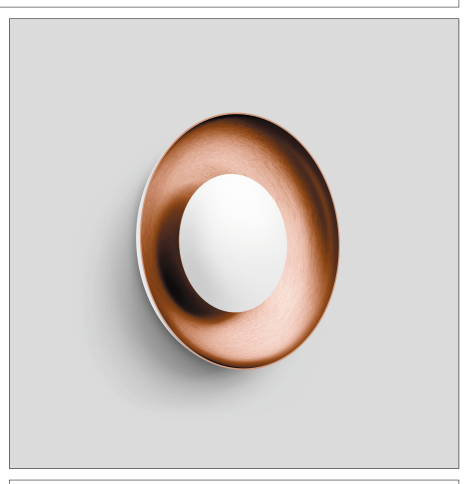
Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

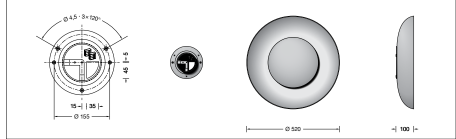
160.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

155.000 h (L80 B50) LED-Modul:

50.000 h (L90 B50)





#### 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 www.bega.com.

## Bestellnummer 51 216.6

Innenfarbton wahlweise

- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6