**BEGA** 50819.2

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtweißem Metallgehäuse und farbiger Innenlackierung. Leuchte mit abgeblendeter Lichtquelle zur Beleuchtung von Wandflächen, wobei der Befestigungsgrund zugleich Reflexionsfläche ist. Lichtaustritt nach oben und unten.

### Produktbeschreibung

Wandleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton aluminium matt Lichtstreuende LED-Abdeckung aus Kunststoff 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 410 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 176-276 V BEGA Thermal Switch®

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I **₹10** ♠ - Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Temporäre thermische Abschaltung zum

Energieeffizienzklasse(n) D

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 30 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

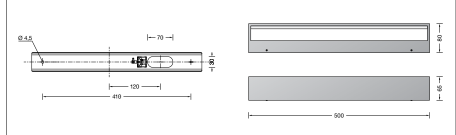
# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 25,2 W Leuchten-Anschlussleistung 29 W Bemessungstemperatur  $t_a=25$  °C  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

### 50819.2K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0696/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3160 lm
Leuchten-Lichtstrom	1344 lm
Leuchten-Lichtausbeute	46,3 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: 50.000h

126.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

# Bestellnummer 50 819.2

Innenfarbton wahlweise • aluminium matt

Kennziffer .2

Kennziffer .4 messing matt

• kupfer matt Kennziffer .6