

**BEGA****50 139.2**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Freistrahkende LED-Wandleuchte · Innenleuchte  
aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit  
Metallgehäuse.

Die große Streuung des Opalglases bewirkt  
eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung  
im Raum.

**Produktbeschreibung**

Glashalterung aus Aluminium, matt geschliffen  
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt  
2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  6 mm  
Abstand 192 mm  
Anschlussklemme 2,5<sup>q</sup>  
Schutzleiteranschluss  
Montagefläche 412 x 35 mm  
Anschlussklemme für digitale Steuerung  
LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DALI steuerbar  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine  
Basisisolierung vorhanden  
Schutzklasse I  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 1,8 kg

**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 15,4 W  
Leuchten-Anschlussleistung 18,8 W  
Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C  
Umgebungstemperatur  $t_{a \max} = 40$  °C

**50 139.2 K3**

Modul-Bezeichnung 2x LED-0776/930  
Farbtemperatur 3000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 2520 lm  
Leuchten-Lichtstrom 1590 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 84,6 lm/W

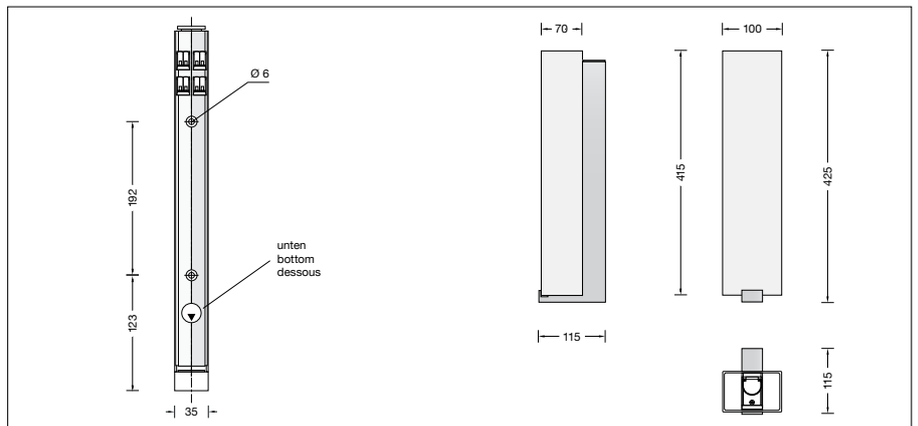
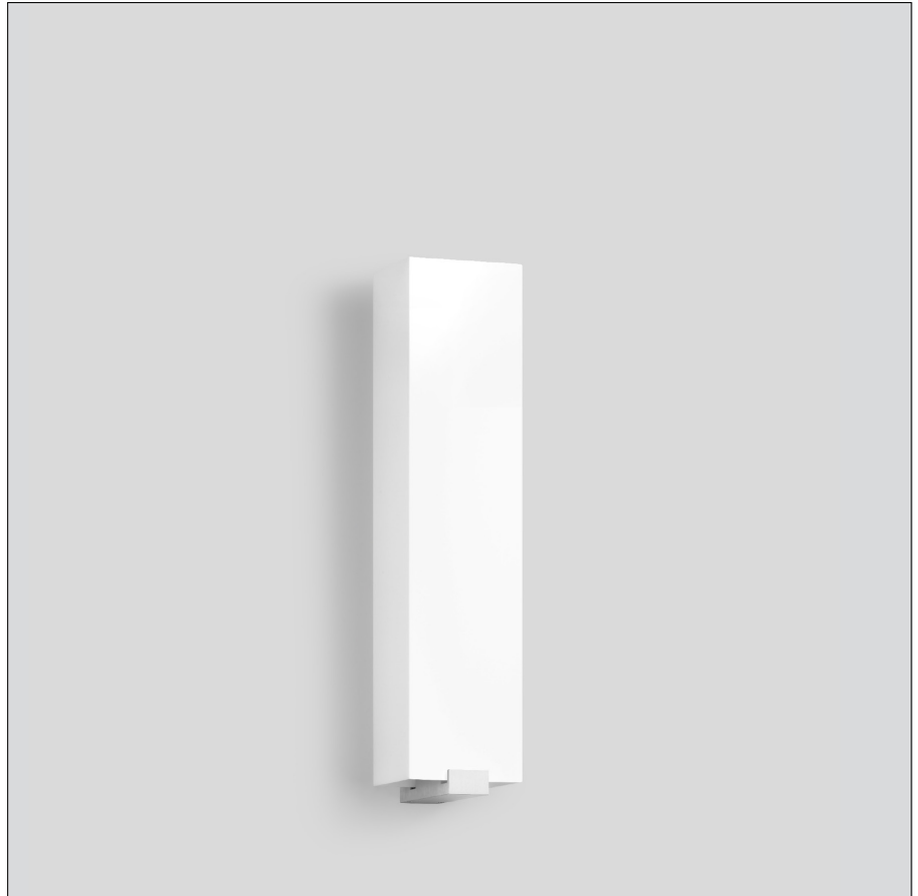
**50 139.2 K4**

Modul-Bezeichnung 2x LED-0776/940  
Farbtemperatur 4000 K  
Farbwiedergabeindex CRI > 90  
Modul-Lichtstrom 2670 lm  
Leuchten-Lichtstrom 1657 lm  
Leuchten-Lichtausbeute 88,1 lm/W

**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur  $t_a = 25$  °C  
– bei 259.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur  $t_a = 40$  °C  
– bei 107.000h: L70B50

**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 50 139.2**

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K  
oder 4000 K  
3000 K – Bestellnummer + **K3**  
4000 K – Bestellnummer + **K4**