

BEGA**50 138.2**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Freistrahlende 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 175 mm
Anschlussklemme 2,5^q
Schutzleiteranschluss
Montagefläche 276 x 35 mm
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Schutzklasse I
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,4 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B 10A: 30 Leuchten
B 16A: 50 Leuchten
C 10A: 52 Leuchten
C 16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	15 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

50 138.2 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0777/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1890 lm
Leuchten-Lichtstrom	1133 lm
Leuchten-Lichtausbeute	75,5 lm/W

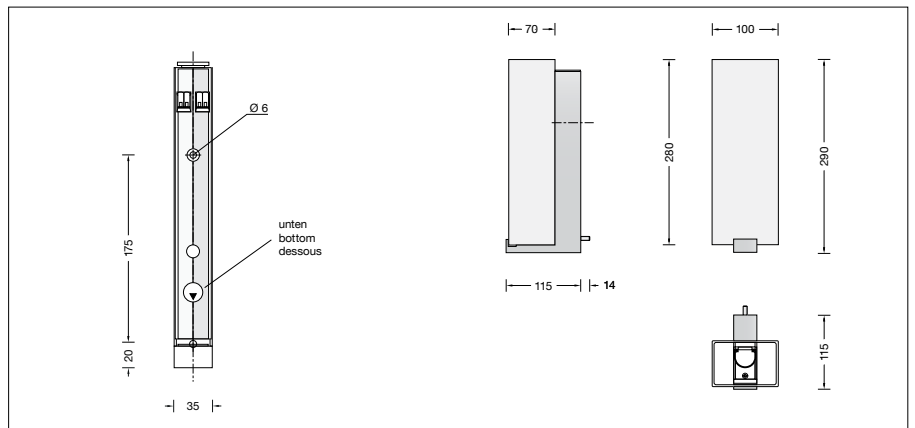
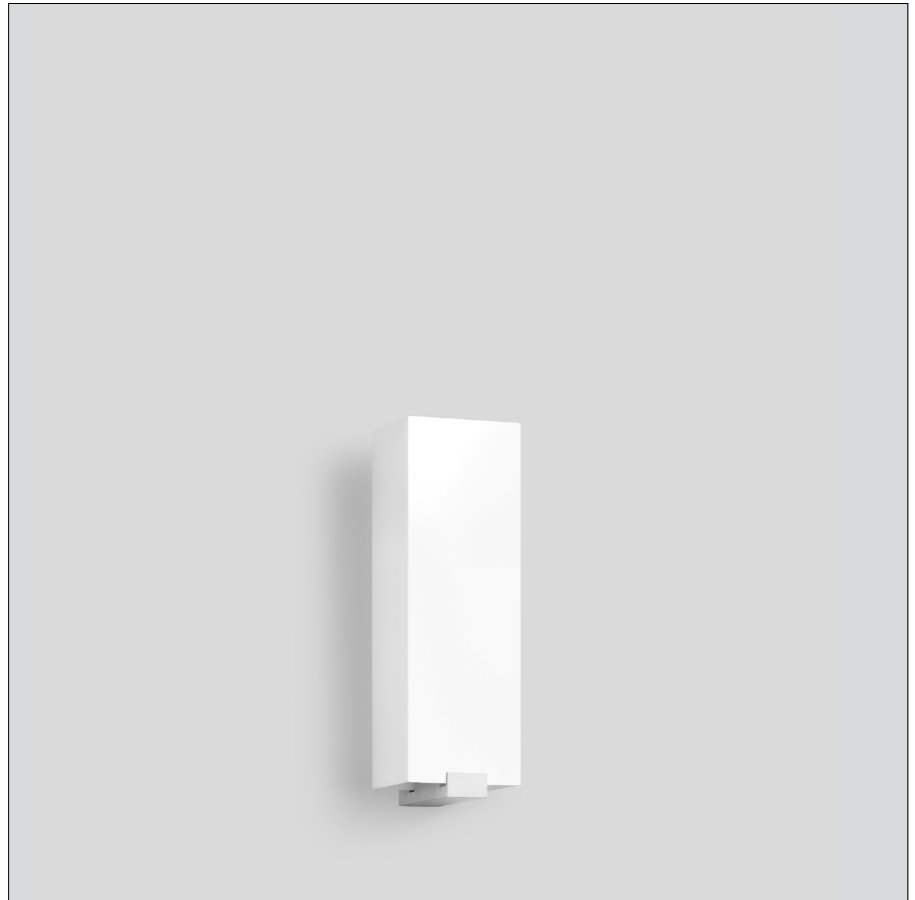
50 138.2 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0777/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2000 lm
Leuchten-Lichtstrom	1198 lm
Leuchten-Lichtausbeute	79,9 lm/W

Lebensdauer der LED

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
– bei 250.000h: L70B50

max. Umgebungstemperatur $t_a = 40 \text{ }^\circ\text{C}$
– bei 103.000h: 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.

Bestellnummer 50 138.2

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