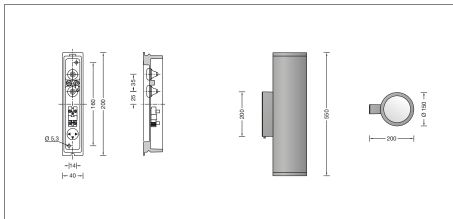
**BEGA** 66 519

10 A IP 65 Wandleuchte







# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas klar Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm · Abstand 160 x 14 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Für Beleuchtungs- und Gestaltungsaufgaben in der Lichtarchitektur.

Das nach unten gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und der davor liegenden Flächen bestimmt.

Das nach oben gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und von Deckenflächen

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24,6 W Leuchten-Anschlussleistung 26,6 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

### 66 519 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0724/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3830 lm
Leuchten-Lichtstrom	2446 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92 lm/W

### 66 519 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0724/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3930 lm
Leuchten-Lichtstrom	2523 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94,8 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000h (L80B50)

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 17° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 28 Leuchten 45 Leuchten B16A: C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-4-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 99-100-100-50-100-99-100-100-50

#### **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

### Bestellnummer 66 519

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber

Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W Silber - Bestellnummer + A

# Lichtverteilung

