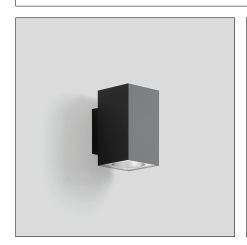
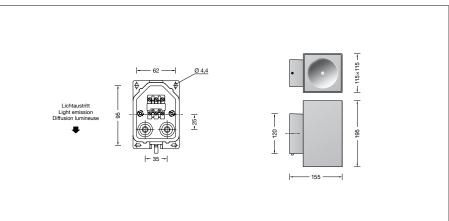
BEGA 24 737

Wandleuchte UP 65

Projekt · Referenznummer Datum





## Produktdatenblatt

Gewicht: 2,6 kg

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas mattiert Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageplatte mit 4 Langlöchern, Breite 4,4 mm, Abstand 62 x 95 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm Anschlussklemme 2,5<sup>c</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 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 IK05 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

Schlerheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C, D

#### Anwendung

Wandleuchte mit einseitigem Lichtaustritt für Beleuchtungs- und Gestaltungsaufgaben in der Lichtarchitektur.

Die Leuchte kann mit ihrem Lichtaustritt wahlweise nach oben oder unten gerichtet montiert werden.

#### Dark Skv

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

### Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung    | 8,4 W                 |
|----------------------------|-----------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 10 W                  |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C |
| Umgebungstemperatur        | t=60 °C               |

## 24 737 K3

| Modul-Bezeichnung      | LED-1145/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1480 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 1045 lm      |
| Leuchten-Lichtausbeute | 104,5 lm/W   |
|                        |              |

LED 444E/000

# 24 737 K4

| Modul-Bezeichnung      | LED-1145/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1555 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 1098 lm      |
| Leuchten-Lichtausbeute | 109.8 lm/W   |

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 60 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 195.000 h (L80 B 50)

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 45 Leuchten C16A: 70 Leuchten

### Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 72°

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.

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 88-99-100-100-100

### Bestellnummer 24737

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