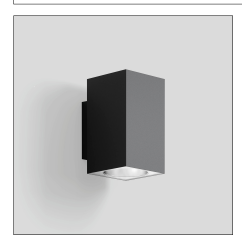
**BEGA** 24 621

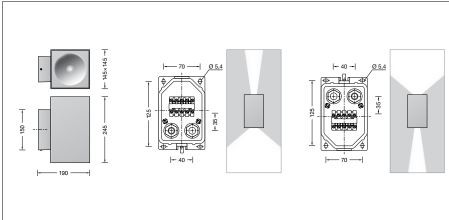
Wandleuchte



Projekt · Referenznummer







# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas mattiert Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 5,4 mm · Abstand 70 x 125 mm 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen 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 IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

Schläge - Sicherheitszeichen € - Konformitätszeichen

Gewicht: 4,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Ein Lichtaustritt mit bündelnder Lichtstärkeverteilung. Ein Lichtaustritt mit streuender Lichtstärkeverteilung.

#### Bitte beachten Sie:

Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar. Dazu muss die Montageplatte entsprechend der gewünschten Ausstrahlrichtung montiert werden (siehe Skizze).

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	35,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	39 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35  ^{\circ}C$

#### 24 621 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0800/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5960 lm
Leuchten-Lichtstrom	3064 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78,6 lm/W

#### 24 621 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0800/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6120 lm
Leuchten-Lichtstrom	3146 lm
Leuchten-Lichtausbeute	80,7 lm/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$  (74 %)

I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

#### Lichttechnik

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Ein Lichtaustritt mit bündeInder Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 14° Ein Lichtaustritt mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 70° 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.

#### **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.

## Einschaltstrom

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

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

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 30,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 69.3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 86-99-100-69-100-99-100-100-31

#### Bestellnummer 24 621

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

