BEGA 24 179

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und mit schlagfester Kunststoffabdeckung.

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Schlagfeste Kunststoffabdeckung

Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm

Abstand 180 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen C, D

## Leuchtmittel

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

## 24179K3

| Modul-Bezeichnung      | LED-0954/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1160 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 694 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 85,7 lm/W    |

## 24 179 K4

| Modul-Bezeichnung      | LED-0954/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1220 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 729 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 90 lm/W      |

# Lichtverteilung





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

180

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 130.000 h (L80 B 50)

## 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.

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 11,3 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 34 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten C16A: 92 Leuchten

# Bestellnummer 24 179

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + A