**BEGA** 

Wandleuchte



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte mit abgeblendeter Lichtquelle. Eine Leuchte mit hoher Schutzart und einem einseitigen, nach unten gerichteten Lichtaustritt. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### **Dark Sky**

Bei Montage mit dem Lichtaustritt nach unten wird das Licht dieser Leuchte gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß

Sicherheitsglas weiß Silikondichtung

2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 277 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm

Anschlussklemme 2.5<sup>c</sup> Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-280 V

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

Gewicht: 1,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 5,7 W Leuchten-Anschlussleistung 6,8 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 60 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

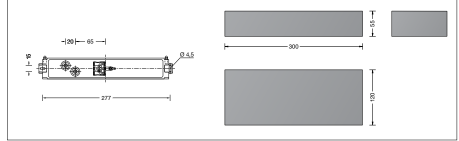
# 24 472 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0537/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1135 lm
Leuchten-Lichtstrom	425 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,5 lm/W

#### 24 472 KA

47 7 1 4 INT	
Modul-Bezeichnung	LED-0537/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1170 lm
Leuchten-Lichtstrom	438 lm
Leuchten-Lichtausbeute	64,4 lm/W





#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

### 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.

#### Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

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

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 47-79-96-100-100

## Bestellnummer 24 472

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