**BEGA** 84 275

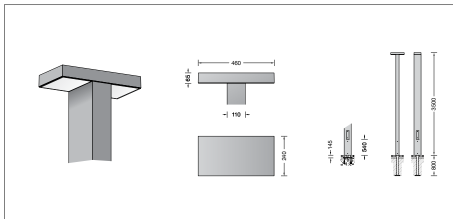
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Lichtbauelement mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung und die Gestaltung von Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	30,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	36 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =60 °C

### 84 275 K3

Modul-Bezeichnung	4 x LED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6000 lm
Leuchten-Lichtstrom	3763 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,5 lm/W

# 84 275 K4

Modul-Bezeichnung	4 x LED-0850/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6180 lm
Leuchten-Lichtstrom	3876 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107.7 lm/W
Leuchten-Lichtausbeute	107,7 11117 VV

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200,000h (L80B50)

100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 89.000 h (L80 B 50)

100.000 h (L70 B50)

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück 71 140 oder mit dem Aufschraubsockel 70833 zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8) Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6<sup>□</sup> Klemmenbelegung L $\overline{1} \cdot$  L $2 \cdot$  L $3 \cdot$  N  $\cdot$  PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss

von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung 6,3A träge ø 5 × 20 mm

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 IK05

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,9 m²

Gewicht: 35,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

# Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten

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

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 01% Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-0\*-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-77-96-100-100

\* Der gemessener Wert oberhalb von 90° inklusive Streulicht (Reflexion am Leuchtengehäuse) ist U1. Die Leuchte gibt jedoch kein direktes Licht nach oben ab aufgrund des oberen Lichtstromanteils (weniger als 0,5%) wird der Wert U0 zugewiesen. Weitere Informationen auf Anfrage.

### 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.

# Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

#### Bestellnummer 84 275

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

### Lichtverteilung

