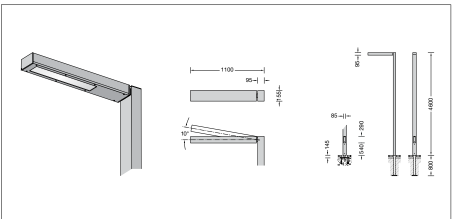
**BEGA** 84 126

Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer





Datum

### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Lichtbauelement mit bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

#### Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

38,8 W
43,1 W
t <sub>a</sub> =25 °C
t <sub>a max</sub> = 40 °C

### 84126K4

4x LED-0147/840
4000 K
CRI > 80
7720 lm
5204 lm
120,7 lm/W

# 84126K3

4x LED-0147/830
3000 K
CRI > 80
7520 lm
5069 lm
117,6 lm/W

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

# Produktbeschreibung

Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anstellwinkel einstellbar 0° oder 10° 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 mm) Anschlusskasten 70 629 zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis  $5 \times 10^{\circ}$ 

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen,

mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D 01 · 6A 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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,89 m²

Gewicht: 38,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 172.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (90 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

### 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:

2-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 41-79-97-100-100

### Bestellnummer 84 126

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4 3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

# Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

