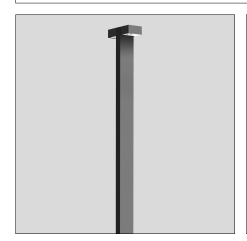
BEGA 99 076

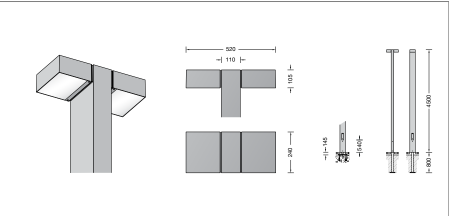
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

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

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	36 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 °C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 °C$

99 076 K4

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

99 076 K3

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B 10)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 110.000h (L80B50)

Lichtverteilung

16			F	\perp			\vdash	+			Ŧ			\dashv	99	070 2 LEI
+			+	\pm	=		╪	0,2	=	_	+	_	H	\dashv		Z LEI
12							돧	0,5	П	_					$ \overline{}$	
8	_,	γ_	Y	1	_	_	E	1 =		=	┾	$\overline{}$		V		_
+	\forall	-	1	4	_		Ŧ.	· 5 -	-	=	•	$\overline{}$	\vdash	d	$\overline{}$	١.
4 🖠	1		1	Λ	7	_		15 =		7		١	Λ	1	1	<u> </u>
- 0 -	\perp	_	┺	ш	1	\perp	_	╧	_	4	4	_	Н	4	-1	\perp
- +	┰	+	₩	₩	+	Н	+	+	-	-	Н	\vdash	1	-	-	\forall
m	2	0	16	12	_	В .	4	0	4	_	8	1	2	11	3 3	20

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber 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) 2 x Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 4 m

Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8) Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis $7 \times 6^{\circ}$ Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · 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 IK06 Schutz gegen mechanische

Windangriffsfläche: 1,2 m² Gewicht: 59,9 kg

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

0.1 % 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.

Einschaltstrom

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

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

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.

Ergänzungsteile

71 140 Erdstück 70 833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung

Bestellnummer 99 076

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