

BA-MINI-S-CP-830 G4

BackLED Mini S CP G4 | LED-Module für Leuchtreklame und Backlighting



Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbkonsistenz in 3 SDCM
- Oval Optics technology
- Hohe Vielfalt an CCTs
- IP66 Schutzart

Produktfamilien-Vorteile

- Sehr hoher Lichtstrom bis zu 39 lm
- Energy saving with high efficacy
- Ultra slim size for Max design freedom
- Optimierte zur Reduzierung der Systemkosten

Anwendungsgebiete

- Profilbuchstaben



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	12,0 V
Nennleistung pro Kette	36.00 W
Nennleistung pro LED-Modul	0.36 W
Versehentlicher Verpolungsschutz der Eingangsspannung bis zu	13 V
Eingangsspannungsbereich	12...13 V
Stromart	Gleichspannung (DC)

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtfarbe LED	Warm weiß
Lichtstrom pro Modul-Kette	3600 lm
Lichtstrom pro LED-Modul	36 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcn
Lichtstrom pro LED-Modul bei Ta 25 °C	36 lm
Lichtstrom pro Kette bei Ta 25 °C	3600 lm

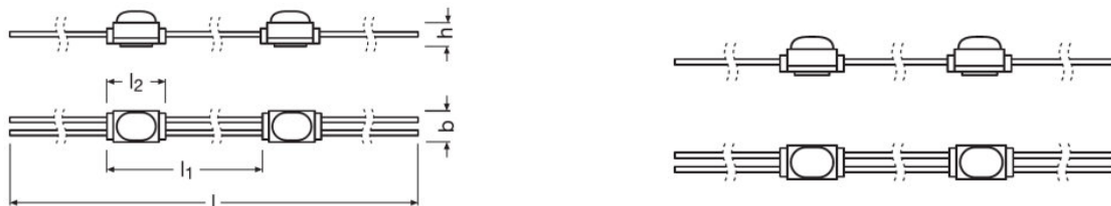
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	160 ° x 120 °
---------------------	---------------

LED module information

Anzahl LED je Modul	1
Anzahl LED-Module pro Kette	100
Kleinste betriebsfähige LED-Modulanzahl	1

Abmessungen & Gewicht



Länge	4000 mm
Breite	8,4 mm
Höhe	6,2 mm
Produktgewicht	117,00 g
Module length	14.9 mm
Module pitch	40 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Betriebstemperaturbereich am Tc Punkt	-25...80 °C
Lagertemperaturbereich	-25...85 °C

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50 bei Tc 80 °C

Zusätzliche Produktdaten

ID der enthaltenen Lichtquelle	LS_SHZ_600374
--------------------------------	---------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbereich	1...100 %
-------------	-----------

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	36 kWh/1000h
Schutzart	IP66
Normen	Gemäß EN 55015/Gemäß EN 60529/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 62031/Gemäß IEC 60598-1/Gemäß IEC 62471
Prüfzeichen - Zulassung	BIS / CE

Produktdatenblatt

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	G
--	---

Logistische Daten

Statistische Warennummer	85395100000
--------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-08-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172145824
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Downloads

Datei
 User instruction BackLED Mini S CP G4
 Broschüren Technical application guide BackLED and BoxLED portfolio (EN)
 Konformitätserklärungen CE BA-MINI-S&M-CP-8xx-G4 BA-L-CX-8xx-G4

Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.
- Toleranzen der technischen Daten sind entsprechend der Norm „LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise“ IEC/EN 62717 angegeben.
- Grundsätzlich ist der Austausch der enthaltenen Lichtquellen ohne dauerhafte Beschädigung des umgebenden Produkts unter Verwendung allgemein verfügbarer Werkzeuge für geschulte Elektrofachkräfte möglich. Dazu muss die Anwendungsumgebung ausreichend zugänglich sein, damit die erforderliche Anzahl von Lichtquellen ersetzt und die volle elektrische, mechanische, thermische und optische Funktionalität wiederhergestellt werden kann.
- Demontage von Lichtquellen aus umgebenden Produkten am Ende der Lebensdauer: Umgebende Produkte mit Lichtquellen, die in der Länge skalierbar sind, können auf die definierte Länge der enthaltenen Lichtquelle zugeschnitten und – soweit zutreffend - mechanisch von Schutz- und/oder optischen Abdeckungen getrennt werden. Umgebende Produkte müssen durch eine Fachkraft von der Installationsumgebung und ggf. von anderem Montagezubehör getrennt werden. Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172145824	BA-MINI-S-CP-830 G4	Versandschachtel 40	350 mm x 250 mm x 230 mm	20.13 dm ³	5580.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.