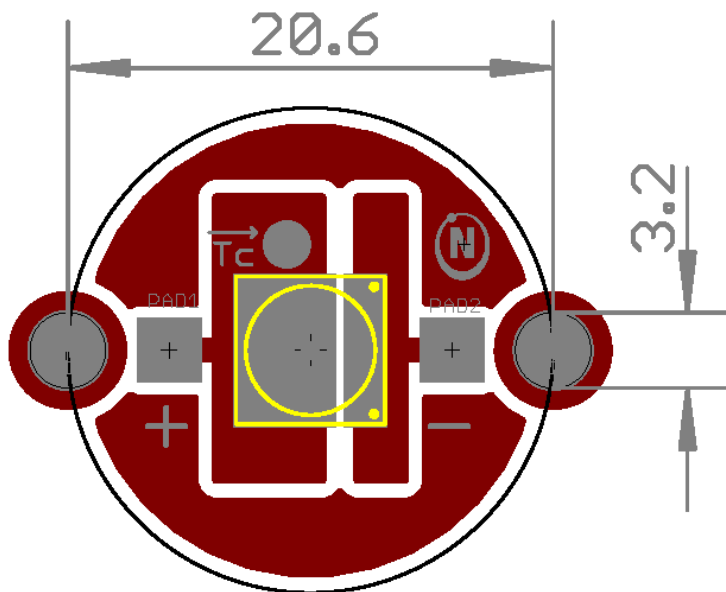




SOPN-MUAAP1XX

Artikelnummer	Wellenlänge typ.	Radiant Flux typ.	LED
X=10	275nm	1,9mW @20mA	CUD8AF1C
X=17	340nm	55mW @500mA	CUD4AF1B
X=20	365nm	690mW @500mA	CUN6AF1B
X=30	375nm	710mW @500mA	CUN7AF1B
X=40	385nm	950mW @500mA	CUN8AF1B
X=50	395nm	900mW @500mA	CUN9AF1B
X=70	405nm	900mW @500mA	CUN0AF1B

Technische Spezifikation der LED entnehmen Sie bitte dem aktuellen Datenblatt des Herstellers

Leiterplattenmaterial: 1,5 mm Aluminium , weißer Lötstopplack



	 CAUTION
	<ul style="list-style-type: none"> •UV LEDs emit high intensity UV light. •Do not look directly into the UV light during operation. This can be harmful to your eyes and skin. •Wear protective eyewear to avoid exposure to UV light. •Attach caution labels to your products which contain UV LEDs. <p style="text-align: center;">Avoid direct eye and skin exposure to UV light. Keep out of reach of children.</p>

Hinweise

- UV LEDs emittieren hoch intensives UV Licht.
- Je nach Wellenlänge kann UV-Strahlung schädlich für Haut und Augen sein. UV Strahlung kann zu bleibenden Veränderungen der Erbgutes (Mutationen) führen sowie akute (Bindehautentzündungen, Sonnenbrand) als auch chronische (Grauer Star, Hautkrebs) Schädigungen der Augen und der Haut hervorrufen. Bitte informieren Sie sich hierüber bevor Sie UV LEDs einsetzen. Es wird während des Betriebs zum Tragen einer Schutzbrille oder der Verwendung von Blickfiltern geraten. Direkter Blickkontakt mit UV Licht ist zu vermeiden.
- Bitte Verarbeitungshinweis des Herstellers beachten.
- Die Bauelemente auf dem LED Modul sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD) und elektrische Überbeanspruchung (EOS).
- Die elektrische Sicherheit des Moduls ist in der Applikation zu bewerten
- Ein Konformitätsprüfung hat eingebaut in der Applikation zu erfolgen
- Berühren sie unter keinen Umständen die Glaslinse mit scharfen oder spitzen Objekten wie z.B. Pinzetten.
- Fingerabdrücke auf der Glaslinse können das Lichtbild beeinträchtigen
- Benutzen sie keine Klebstoffe die Lösungsmittel enthalten.
- Nehmen sie keine Modifizierungen am Modul vor
- Verwenden sie nur Werkzeug welches für die Spannung spezifiziert ist
- Berühren sie keine Teile der Leiterplatte, der Bauteile oder Anschlussklemmen wenn das Produkt im Betrieb ist.
- Wechseln oder ändern sie nichts an der Anschlussleitung wenn das Modul im Betrieb ist.
- Vermeiden sie Lötperlen, Flussmittelrückstände u.Ä. um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Bitte lagern sie die LEDs in dichten Verpackungen, um Staubansammlungen zu verhindern
- Üben sie keine mechanische Belastung auf das Modul aus, da bereits eine geringe Krafteinwirkung die Bauteile beschädigen kann. Das Modul sollte nicht hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, und direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Bedecken oder vergießen sie die LEDs nicht mit einem anderen Verguß wie z.B. Epoxy, Urethan
- Einen nachträglichen Verguß der LED Module können wir nicht empfehlen da die LEDs durch ungeeignete Vergussmethoden und Materialien Schaden nehmen können. Die optischen Eigenschaften der LEDs können sich durch einen nachträglichen Verguß verändern, hierfür können wir keine Gewährleistung übernehmen.
- Verwenden sie in der näheren Umgebung keine Materialien die Schwefel enthalten
- Betreiben oder montieren sie die Module nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Gasen wie Cl, H₂S, NH₃, SO₂, NO_x, etc.
- Korrosionsschäden, resultierend aus dem Kontakt des LED-Moduls mit Feuchte und Kondenswasser, können wir als Mängel nicht anerkennen.
- Für das Gesamtwärmemanagement der LED-Applikation wird keine Gewährleistung übernommen. Unzureichende Wärmeableitung kann die Leuchtdiode oder andere Bauelemente schädigen oder zerstören. Eine hinreichende Wärmeableitung der LED Module ist durch geeignete Maßnahmen (Kühlkörper oder ähnliches) sicherzustellen.
- Betreiben Sie das LED Modul nur mit einer der technischen Spezifikation entsprechenden Stromversorgung. Beachten Sie die richtige Polung.
- Die Inbetriebnahme der LED-Module (mit Netzgerät) darf nur nach Vorschrift durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

