DATENBLATT

PowerBar V3, UV, 405 nm





FEATURES

- Typische Effizienz bis zu 654 mW/W
- Strahlungsleistung bis zu 17040 nW
- Teilbar nach jedem Segment
- Kompatibel mit LEDiL und Carclo Linsen
- Optionale, selbstklebende Wärmeleitfolie
- 5 Jahre Garantie
- Made in Germany

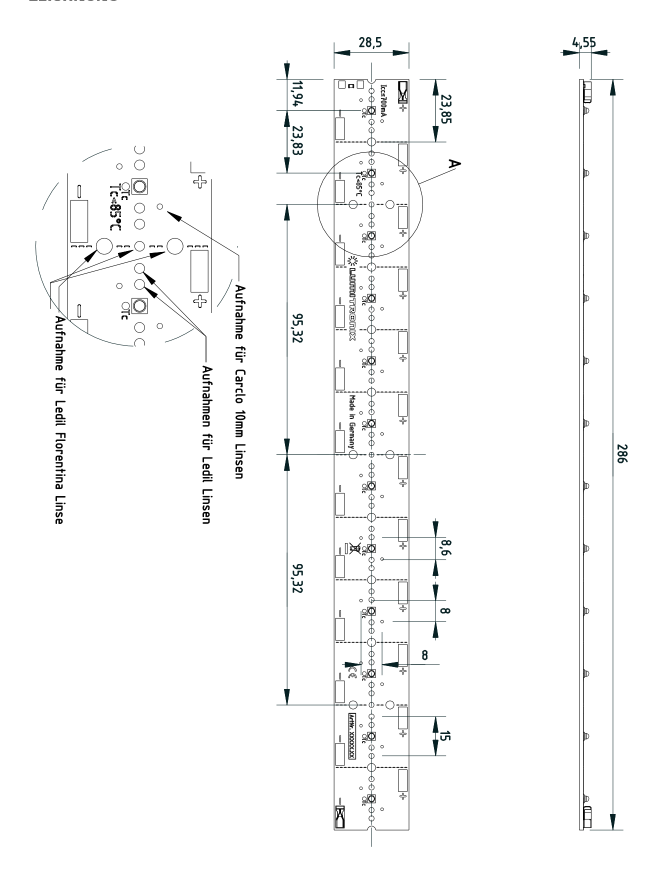
ANWENDUNGEN

• Ideal für industrielle Anwendungen

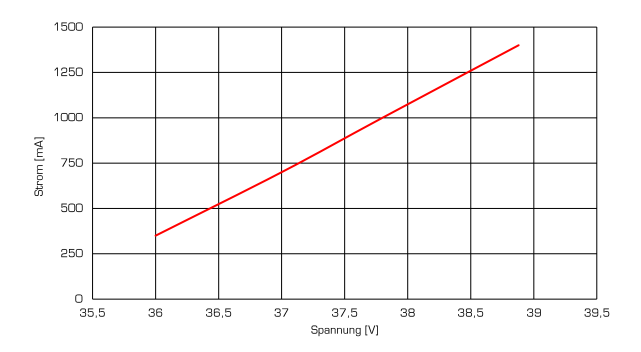
TECHNISCHE DATEN

| LUMITRONIX Artikelnummer | 31618 |
|---|-------------------------|
| Artikel Bezeichnung | PowerBar V3, UV, 405 nm |
| Klassifizierung | Professional |
| Photometrische Daten (bei Tj = 25°C, ± 10%) | |
| LED Serie | Nichia 119C |
| Lichtfarbe | UV |
| Binning | - |
| Farbtemperatur [K] | - |
| Dominante Wellenlänge [nm] | 405 |
| Lichtstrom [lm] | - |
| Strahlungsleistung [mW] | 17040 |
| CRI [Ra] | - |
| Effizienz [mW/W] | 654 |
| Abstrahlwinkel FWHP | 140° |
| Lebensdauer L80B50C1 [h] | >50000 |
| Elektrische Daten (bei Tj = 25°C, ± 10%) | |
| Betriebsart | Konstantstrom |
| Spannung [V] | 37,2 |
| Strom [mA] | 700 |
| Leistung [W] | 26,04 |
| Dimmbar | ja |
| Abmessungen / Mechanische Daten | |
| Länge [mm] | 286 |
| Breite [mm] | 28,5 |
| Höhe [mm] | 4,55 |
| Gewicht [g] | - |
| LED Anzahl | 12 |
| Temperaturen | |
| Betriebstemperatur an T _C | -40°C bis +105°C |
| Lagertemperatur | -40°C bis +105°C |
| Rth (Case-Junction) [K/W] | 0,26 |
| Approbationen / Zertifizierungen | |
| CE / RoHS / Reach | ја |
| EN 62471 Risikogruppe | RG1 |
| Energieeffizienzklasse | - |
| Energieeffizienzindex | - |
| Energieverbrauch [kWh/1000h] | 19,32 |
| Version | |
| Dokumentnummer | 1700076-E0540 |
| Datum | 20. November 2017 |

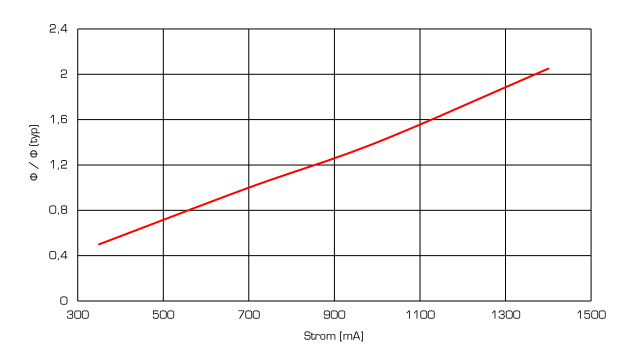
ZEICHNUNG



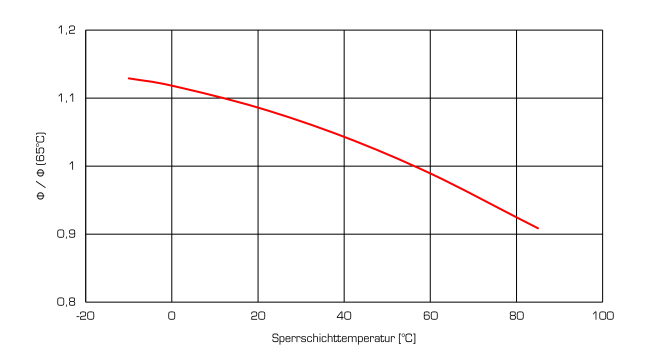
STROM vs. SPANNUNG



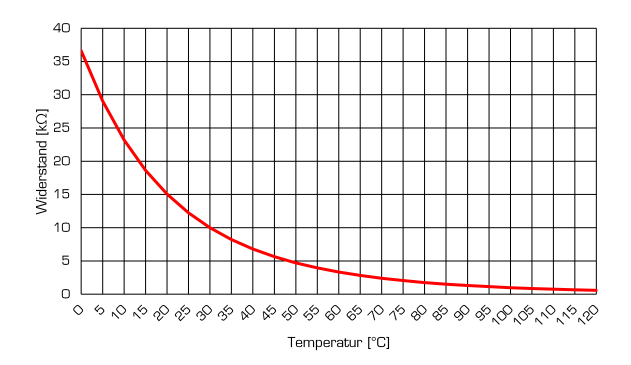
LICHTSTROM vs. STROM



LICHTSTROM vs. TEMPERATUR



WIDERSTAND vs. TEMPERATUR



SICHERHEITSHINWEISE

Die LED-Module und all ihre Komponenten dürfen nicht mechanisch gestresst werden. Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen. Die Installation des Moduls (mit Betriebsgerät) muss unter Berücksichtigung aller anwendbaren elektrischen und sicherheitstechnischen Normen erfolgen.

Achten Sie auf Standard ESD-Vorkehrungen, wenn die Module installiert werden.

- Die Bauteile auf den LED Leisten dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.

Unsere LED-Leisten sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Leisten sicher und zuverlässig zu betreiben ist es daher notwendig ein elektronisch stabilisiertes Netzgerät zu verwenden in dem diese Sicherheitsfunktionen bereits integriert sind. Werden andere als die von uns vertriebenen Netzgeräte verwendet müssen folgende Schutzmaßnahmen netzgerätseitig gewährleistet werden:

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR NETZTEILE

Kurzschlussschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

• Die Installation von LED-Leisten (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

BEI FRAGEN HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER

LUMITRONIX® ist Ihr Partner in Sachen Leuchtdioden, LED-Produkte und Licht-Vermessung







LUMITRONIX® LED-Technik GmbH Haigerlocher Str. 42 72379 Hechingen

Zentrale +49 (0) 7471 / 96014-0 Fax +49 (0) 7471 / 96014-99 LED Shop: http://www.leds.de Forum: http://www.lumitronixforum.de

E-Mail: mail@leds.de

UStldNr. DE 814318271 Amtsgericht Stuttgart HRB 421019 12.04.05

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten