

Violet UVC LED-Modul, 295 x 42 mm, 12  
LEDs, 275 nm, 450 mA, 152 mW



## **FEATURES**

- Tief-ultraviolette LEDs
- Variable Einstellung des Konstantstroms
- Kompaktes und leistungsfähiges Modul
- Strahlleistung bis zu 192 mW (max. 600 mA)
- Mehr Sicherheit durch Status-LEDs
- RoHS-konform

## **ANWENDUNGEN**

- Ideale Lösung für Oberflächen-, Luft- und Wasserdeseinfektion
- Chemische und biologische Analyse

**TECHNISCHE DATEN**

LUMITRONIX Artikelnummer	36673
Artikelbezeichnung	Violet UVC LED-Modul, 295 x 42 mm, 12 LEDs, 275 nm, 450 mA, 152 mW
Klassifizierung	-
Photometrische Daten (bei $I_f = 150 \text{ mA}$ und $T_J = 65^\circ\text{C}$ , $\pm 10\%$ )	
Lichtfarbe	UV-C
Binning	-
Farbtemperatur [K]	-
Dominante Wellenlänge [nm]	275
Lichtstrom [lm]	-
Strahlungsleistung [mW]	152 (max. 192)
CRI [Ra]	-
Effizienz [lm/W]	-
Abstrahlwinkel FWHP	52°
Lebensdauer L70B10C1 [h]	12.000
Photometrischer Code	-
Elektrische Daten (bei $T_J = 45^\circ\text{C}$ , $\pm 10\%$ )	
Betriebsart	Konstantstrom
Spannung [V]	22,8
Strom [mA]	450 (max. 600)
Leistung [W]	10,26
Dimmbar	Ja
Abmessungen / Mechanische Daten	
Länge [mm]	295
Breite [mm]	42
Höhe [mm]	13,8
LED-Anzahl	12 (zusätzlich 3 Status-LEDs)
Gewicht [g]	280
Wärmeableitung	Ja, über den Deckel
Temperaturen	
Betriebstemperatur an $T_c$ <sup>1</sup>	-40 °C bis +65 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +100 °C
Approbationen / Zertifizierungen	
CE / RoHS / Reach	ja
EN 62471 Risikogruppe	RG3
Energieeffizienzklasse	-
Energieeffizienzindex	-
Version	
Datum	02. Juli 2020



<sup>1</sup> Wenn die Betriebstemperatur mehr als 65 °C beträgt, muss das UVC LED-Modul extern gekühlt werden.

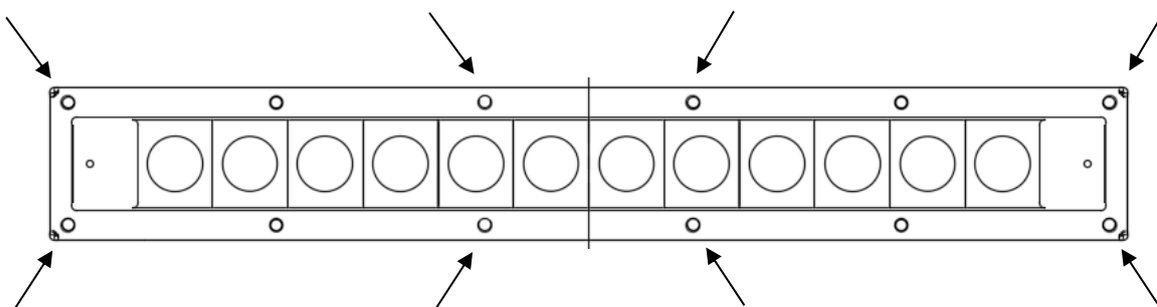


## **ANWENDUNGSHINWEIS**

### **MONTAGE DES UVC LED-MODULS:**

Tragen Sie bei der Montage Handschuhe, um das UVC LED-Modul (Linse) vor Schmutz und Flecken zu schützen. Die Montage erfolgt durch 8 verschiedene Bohrungen (3 mm Durchmesser). Siehe folgendes Bild:

**UVC-Modul Deckel:**

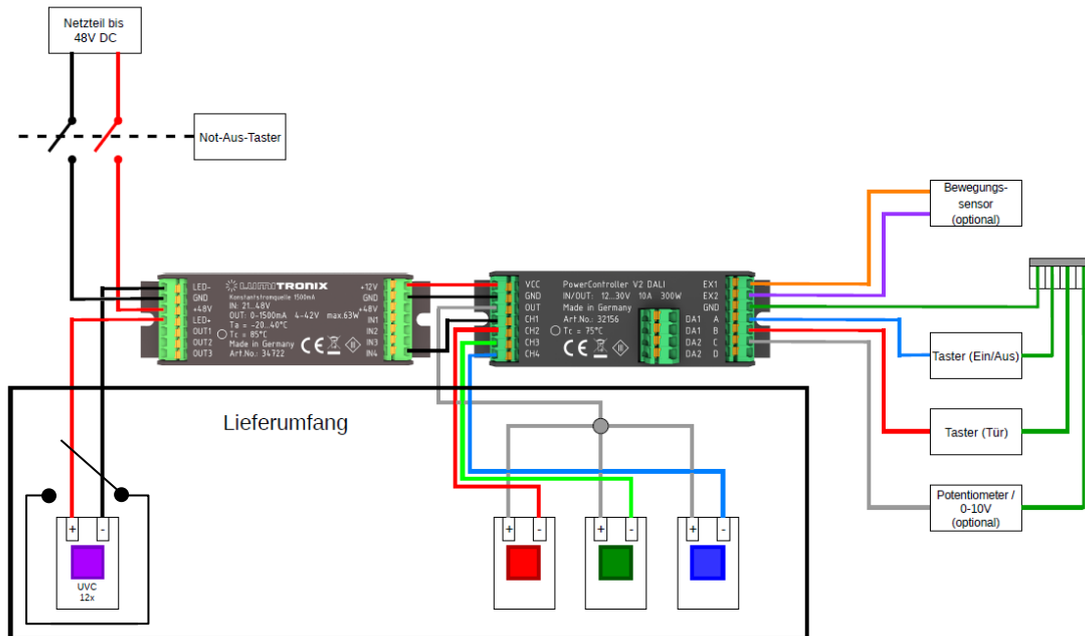


\*Erforderliche Schrauben: M3-Schrauben

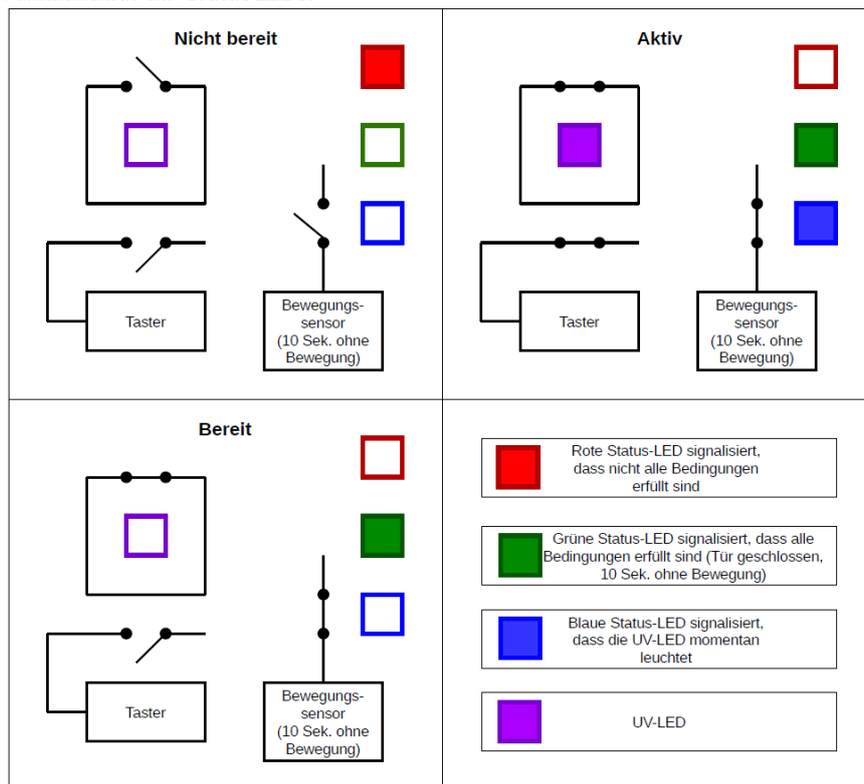
### **ANSCHLÜSSE DES UVC LED-MODULS:**

-  : + 450 mA Netzteilanschluss
-  : - 450 mA Netzteilanschluss
-  : + 12 V Status-LEDs
-  : GND rote LED
-  : GND grüne LED
-  : GND blaue LED

## SCHEMABLOCKDIAGRAMM DES UVC LED-MODULS:



Daraus folgt die Funktionalität der Status-LEDs:

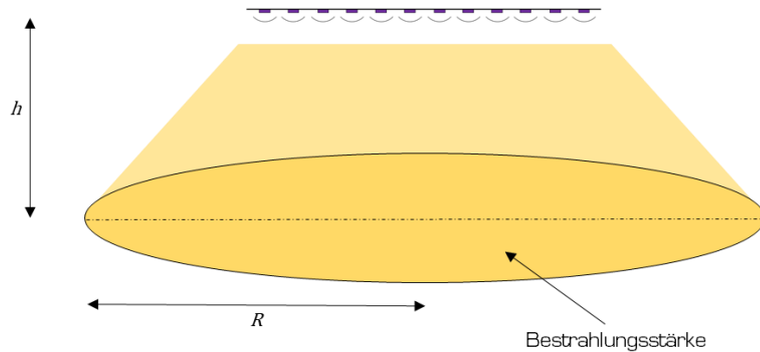


### Hinweis:

- Bewegungssensor: OSRAM DALI LS/PDD LI
- Bitte schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Licht des UVC LED-Moduls. Dies kann Schäden im Auge oder auf der Haut verursachen!
- Durch die besonderen Bedingungen in der Herstellung von UVC-LEDs sind die angegebenen Werte statistische Mittelwerte. Die einzelnen LEDs können davon abweichen.

## DOSIERUNG

### Berechnung der Dosierung



Die Berechnung der Dosierung hängt von Bestrahlungsstärke und Bestrahlungsdauer (Zeit t) ab. Die Bestrahlungsstärke hängt von der Strahlleistung der LEDs ab. Daraus folgt die Formel:

$$H = E \cdot t = \frac{P}{\pi \cdot R^2} \cdot t$$

*H: Dosierung*  $\left[ \frac{mW \cdot s}{cm^2} \text{ oder } \frac{mJ}{cm^2} \right]$

*E: Bestrahlungsstärke*  $\left[ \frac{mW}{cm^2} \right]$

*t: Zeit* [s]

*P: Strahlleistung* [mW]

*h: Abstand* [cm]

*R: Oberflächenstrahlradius* [cm]

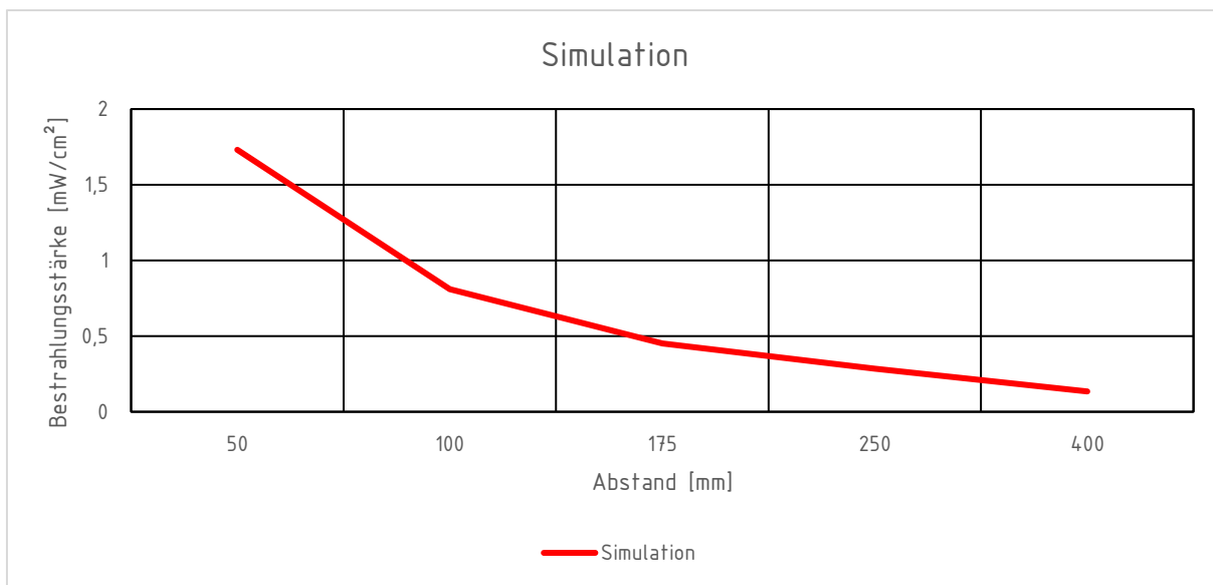
Die Bestrahlungsstärke auf der Oberfläche kann man mit der Abhängigkeit von Abstand h, Strahlwinkel nach der Linse, und Strahlleistung nach der Linse bestimmen. Somit kann die Bestrahlungsstärke durch den Abstand h variiert werden.

Um die maximale Oberflächendesinfektion zu erhalten, sollte die zu entkeimende Oberfläche möglichst eben sein, da durch Unebenheiten die Bestrahlungsstärke verringert wird und die in den Unebenheiten sitzenden Keime wegen der geringen Eindringtiefe der Strahlung in der Tiefe nicht erfasst werden können.

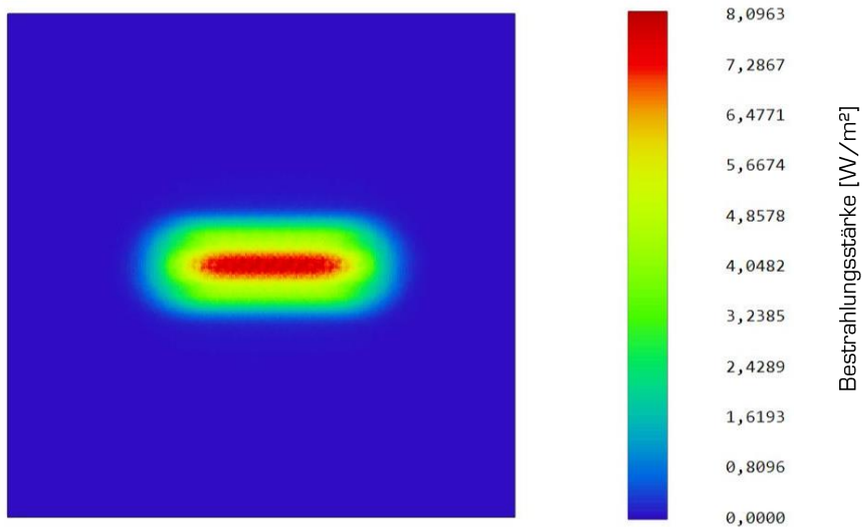
Oberflächenbestrahlungsstärkentabelle des UVC LED-Moduls mit variierten Abständen:

Abstand h [mm]	Bestrahlungsstärke E [mW/cm <sup>2</sup> ]
	Simulation
50	1,731
100	0,810
175	0,451
250	0,284
400	0,135

Oberflächenbestrahlungsstärkendiagramm des UVC LED-Moduls mit variierten Abständen:



Simulation der Oberflächenbestrahlungsstärke mit einem Abstand von 100 mm von LEDiL:



## Inaktivierung mit verschiedenen Mikroorganismen

Die folgende Tabelle zeigt die Bestrahlungszeit mit dem Abstand h von 100 mm und der Bestrahlungsstärke E von 0,81 mW/cm<sup>2</sup>. Daraus folgt die Formel:

$$t = \frac{H}{E}$$

Mikroorganismen	99,9% Dosierung $\frac{mW \cdot s}{cm^2}$	Bestrahlungs- zeit [s]	Mikroorganismen	99,9% Dosierung $\frac{mW \cdot s}{cm^2}$	Bestrahlungs- zeit [s]	
Bakterien/ Viren	Bakterium coli (in Luft)	2,1	2,6	Proteus vulgaris	7,8	9,6
	Bakterium coli (in Wasser)	16,2	20	Pseudomonas aeruginosa	16,5	20,4
	Bacillus anthracis	13,7	16,9	Pseudomonas fluorescens	10,5	13
	S. enteritidis	12	14,8	S. typhimurium	24	29,6
	B. megatherium (veg.)	3,4	4,2	Sarcina lutea	59	72,8
	B. megatherium sp.	8	9,9	Serratia marcescens	7,2	8,9
	B. paratyphosus	9,6	11,9	Dysentery bacilli	6,6	8,1
	13, prodiglosus	2,1	2,6	Shigella paradysenteriae	5,2	6,4
	B. pyocyaneus	13,2	16,3	Spirillum rubrum	13	16
	B. subtilis spores	36	44,4	Staphylococcus albus	5,4-10	6,7 - 12,3
	Cornynebacterium diphtheriae	10	12,3	Staphylococcus aureus	6,6-14,8	8,2 - 18,3
	Eberthella typhosa	6,3	7,8	Streptococcus hemolyticus	6,6	8,1
	Escherichia coli	9	11,1	Streptococcus lactis	18	22,2
	Legionella pneumophila	2,76	3,4	Streptococcus viridans	6	7,4
	Micrococcus candidus	19	23,5	Baccillus tuberculi	30	37
	Micrococcus piltonensis	24	29,6	Trichomonas	300	370,4
	Micrococcus sphaeroides	30	37	Poliovirus	9,6	11,9
	Neisseria catarrhalls	13	16	Infectus Hepatitis	17,4	21,5
	Phytomonas tumefaciens	13	16	Influenza	10,2	12,6
	-	-	-	Tobaco mosaic	720	888,9
Hefen	Backhefe	11,7	14,4	Saccharomyces spores	24	29,6
	Brauhefe	9,9	12,2	Saccharomyces cerevisiae	186	22,2
	Gewöhnliche Backhefe	18	22,2	Saccharomyces turpidans	27	33,3
	Saccharomyces ellipsoideus	18	22,2	Torula sphaerica (Milch und Sahne)	6,9	8,5
Schimmelpilze	Aspergillus amstelodami (Fleisch)	200,1	247	Oospara lactis	15	18,5
	Aspergillus flavus	180	222,2	Penicillium digitatum	132	163
	Aspergillus glaucus	132	163	Penicillium expansum	39	48,1

	Aspergillus niger (Bäckerei)	6396	488,9	Penicillium chrysogenum (Früchte)	150	185,2
	Cladosporium herbarum (Kühlhaus)	180	222,2	Penicillium roqueforti	39	48,1
	Mucor mucedol (Fleisch, Brot, Käse, Fett)	195	240,7	Rhizopus nigricans (Brot)	333	411,1
	Mucor racemodus A	51	63	Scopulariopsis brevicaulis (Käse, etc.)	240	296,3
	Mucor racemodus B	51	63	-	-	-
Algen	Diatomeen (Kieselalgen)	1080 - 1800	1333,3 – 2222,2	Blaue Algen	1080 - 1800	1333,3 – 2222,2
	Grüne Algen	1080 - 1800	1333,3 – 2222,2	-	-	-
Protozoen	Paramecium	192 - 300	237,1 – 370,4	-	-	-

### **Referenzen:**

- Dipl.-Ing. Andreas Renzel, Desinfektion mit UVC – Allgemeine Grundlagen, Strahler und Strahlungssysteme, UV- Messung bei UVC-Desinfektionsapplikationen, UV-Technik Meyer GmbH, Ortenberg, 2016
- LEDIL Produktinformation, Optical Results, 2020, [https://www.ledil.com/product-card/?product=FN17294\\_VIOLET-12X1-S](https://www.ledil.com/product-card/?product=FN17294_VIOLET-12X1-S)

## SICHERHEITSHINWEISE

### Gefährliche UV-C Strahlung! Risikogruppe 3

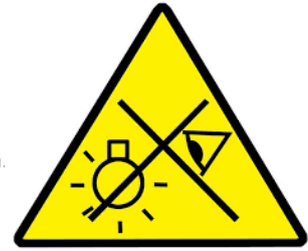
Die UVC LED-Module und all ihre Komponenten dürfen nicht mechanisch gestresst werden. Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen.

Die UVC LED-Module dürfen, sowohl im Betrieb als auch im Lager, nicht mit aggressiven, chemischen Substanzen in Kontakt kommen.

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 UVC LED-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Lagern und betreiben Sie die UVC LED-Module nur bei einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 60 %.



Unsere UVC LED-Module sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Module 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

Kurzschlusschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

- Die Installation von UVC LED-Modulen (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  
Brunnenstr. 14  
72379 Hechingen

LED Shop: <http://www.leds.de>  
Forum: <http://www.ledhilfe.de>  
E-Mail: [mail@leds.de](mailto:mail@leds.de)

Zentrale +49 (0) 7471 / 96014-0  
Fax +49 (0) 7471 / 96014-99

UStIdNr. 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