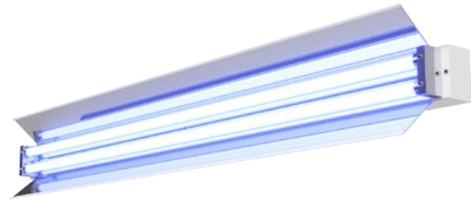


220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
20

HF

T8  
G13

Spezialisierte bakterizide und viruzide Leuchte mit T8-Lichtquellen. Oberflächenleuchte, die UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von 253,7 nm emittiert.

**TECHNISCHE DATEN****Montage:** Aufbau**Gehäuse:** pulverbeschichtetes Stahlblech; Reflektor: Aluminium**Farbe:** weiß**ELEKTRISCHE PARAMETER****Strom:** 220-240V 50/60Hz**Lichtquelle:** inkl.**Ausrüstung:** Fernsteuerung**Elektrischer Anschluss:** max 3x1,5 mm<sup>2</sup> Kabelführung**OPTISCHE PARAMETER****Lichtverteilung:** asymmetrisch, symmetrisch**Beleuchtungsart:** direkt**Optik:** Reflektor**Reflektor:** Aluminium poliert**ALLGEMEINE DATEN****Umgebungstemperatur:** 0° C ... +35° C**Zusatzinformationen:** \*maximaler Dekontaminationsbereich für 90%; bis zu 99% - die Expositionszeit sollte 2 Mal verlängert werden; bei 99,9% - die Expositionszeit sollte 3 Mal verlängert werden**Weitere Hinweise:** Empfohlene Montagehöhe der Leuchte von 2,1 m bis 2,5 m.**Garantie:** 2 Jahre**Einsatzbereich:** Krankenhäuser, Laboratorien, Kliniken, Apotheke, Pharma- und Kosmetikindustrie, Hotels, Schulen, Kindergärten, Kindergärten, Dienstleistungsunternehmen, Produktionsanlagen, Transportmittel

Artikelnummer	Anzahl der UV-C-Strahlungsrohren	Typ des Strahlungsrohrs [W]	Leistung Leuchte [W]	Max. Dekontaminationsfläche [m <sup>2</sup> ]*	Dekontaminationszeit [hh: mm]	Optik	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsrohre [h]
<b>Art: ASYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle</b>							
170011.1021.221	1	30	33	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.221	1	36	40	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.221	2	30	66	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.221	2	36	79	22	00:47	Reflektor	8000
<b>Art: ASYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung</b>							
170011.1021.223	1	30	35	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.223	1	36	41	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.223	2	30	68	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.223	2	36	81	22	00:47	Reflektor	8000
<b>Art: ASYMMETRISCH</b>							
170011.1021.220	1	30	33	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.220	1	36	40	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.220	2	30	66	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.220	2	36	79	22	00:47	Reflektor	8000
<b>Art: SYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle</b>							
170011.1021.211	1	30	33	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.211	1	36	40	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.211	2	30	66	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.211	2	36	79	22	00:47	Reflektor	8000
<b>Art: SYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung</b>							

Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Erstellt am: 22/9/2020

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktionsänderungen an den Leuchten vorzunehmen



Artikelnummer	Anzahl der UV-C-Strahlungsrohren	Typ des Strahlungsrohrs [W]	Leistung Leuchte [W]	Max. Dekontaminationsfläche [m <sup>2</sup> ]*	Dekontaminationszeit [hh: mm]	Optik	Lebensdauer der UV-C-Strahlungsrohre [h]
<b>Art: SYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung</b>							
170011.1021.213	1	30	35	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.213	1	36	41	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.213	2	30	68	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.213	2	36	81	22	00:47	Reflektor	8000

**Art: SYMMETRISCH**

170011.1021.210	1	30	33	12	00:59	Reflektor	8000
170011.1031.210	1	36	40	15	00:51	Reflektor	8000
170011.1051.210	2	30	66	18	00:56	Reflektor	8000
170011.1061.210	2	36	79	22	00:47	Reflektor	8000

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
---------------	------------------------	--------------------	--------------------	----------------	-------------------

**Art: ASYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle**

170011.1021.221	940 182 135	690	32	1	2,8
170011.1031.221	1250 182 135	1000	32	1	3,5
170011.1051.221	940 182 135	690	32	1	3,1
170011.1061.221	1250 182 135	1000	32	1	3,8

**Art: ASYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung**

170011.1021.223	940 182 135	690	32	1	2,8
170011.1031.223	1250 182 135	1000	32	1	3,5
170011.1051.223	940 182 135	690	32	1	3,1
170011.1061.223	1250 182 135	1000	32	1	3,8

**Art: ASYMMETRISCH**

170011.1021.220	940 182 135	690	32	1	2,7
170011.1031.220	1250 182 135	1000	32	1	3,4
170011.1051.220	940 182 135	690	32	1	3,0
170011.1061.220	1250 182 135	1000	32	1	3,7

**Art: SYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle**

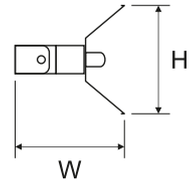
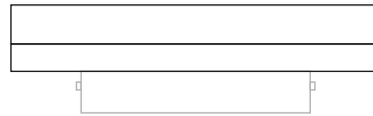
170011.1021.211	940 188 121	690	32	1	2,8
170011.1031.211	1250 188 121	1000	32	1	3,5
170011.1051.211	940 188 121	690	32	1	3,1
170011.1061.211	1250 188 121	1000	32	1	3,8

**Art: SYMMETRISCH mit Betriebszeitähler der Lichtquelle und Fernbedienung**

170011.1021.213	940 188 121	690	32	1	2,8
170011.1031.213	1250 188 121	1000	32	1	3,5
170011.1051.213	940 188 121	690	32	1	3,1
170011.1061.213	1250 188 121	1000	32	1	3,8

**Art: SYMMETRISCH**

170011.1021.210	940 188 121	690	32	1	2,7
170011.1031.210	1250 188 121	1000	32	1	3,4
170011.1051.210	940 188 121	690	32	1	3,0
170011.1061.210	1250 188 121	1000	32	1	3,7

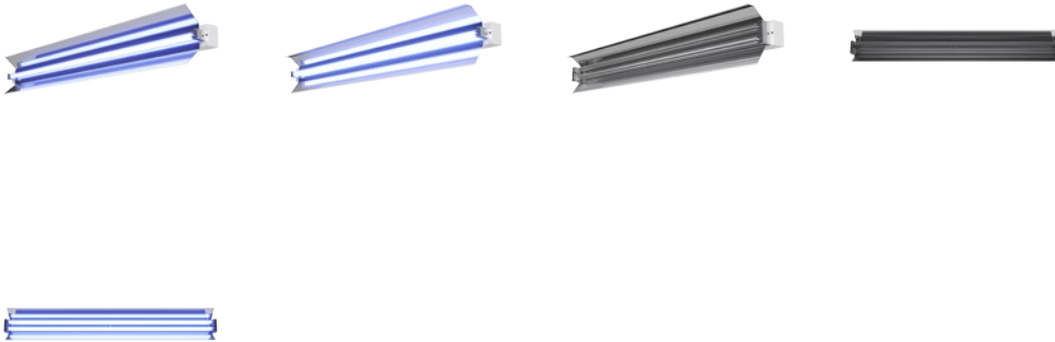


Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
 Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.  
 Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)  
 Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.  
 Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Erstellt am: 22/9/2020 Wir behalten uns das Recht vor Konstruktionsänderungen an den Leuchten vorzunehmen



## MEHR BILDER



## ZUBEHÖR



150251.01075

Verstellbare Montagehalterung weiß



150251.01091

Montagehalterung für mobiles Rack

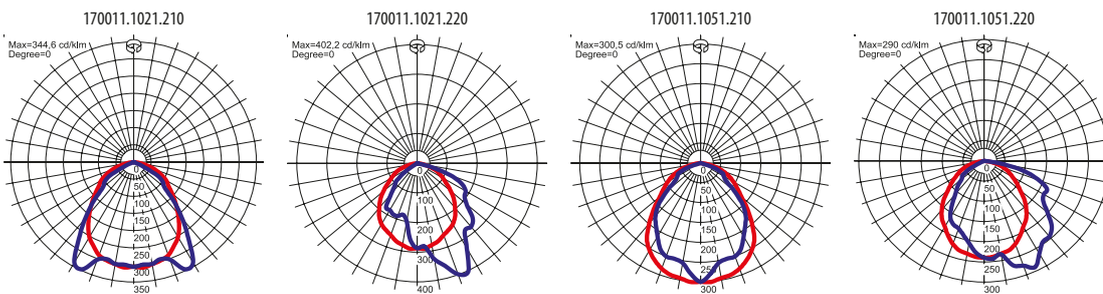


150251.01084

Mobiler Ständer weiß 1790x610

UV-C 254nm T8 G13 30W  
StrahlungsrohreUV-C 254nm T8 G13 36W  
Strahlungsrohre

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



## BELEUCHTUNGSART

170011.1021.210

170011.1021.220

170011.1051.210

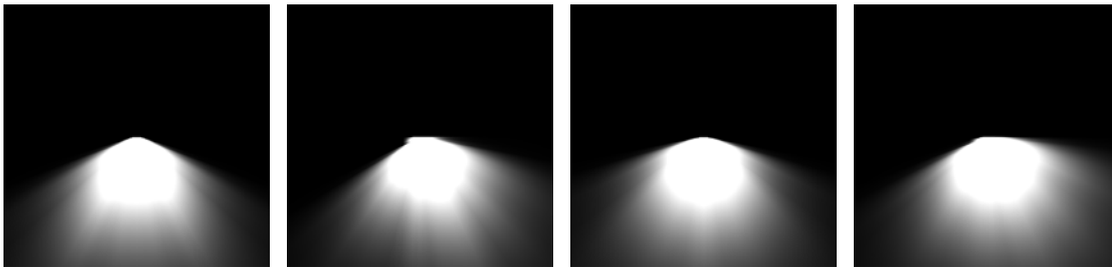
170011.1051.220

Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.  
Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)  
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.  
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Erstellt am: 22/9/2020

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktionsänderungen an den Leuchten vorzunehmen





Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.  
Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website [www.luglightfactory.de](http://www.luglightfactory.de)  
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.  
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Erstellt am: 22/9/2020 Wir behalten uns das Recht vor Konstruktionsänderungen an den Leuchten vorzunehmen

## C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

Änderungen vorbehalten

