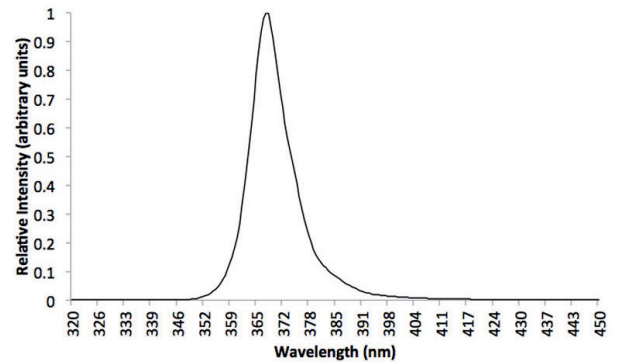


Hochleistungs- UV LED Bestrahlungsbrücken

Technische Daten

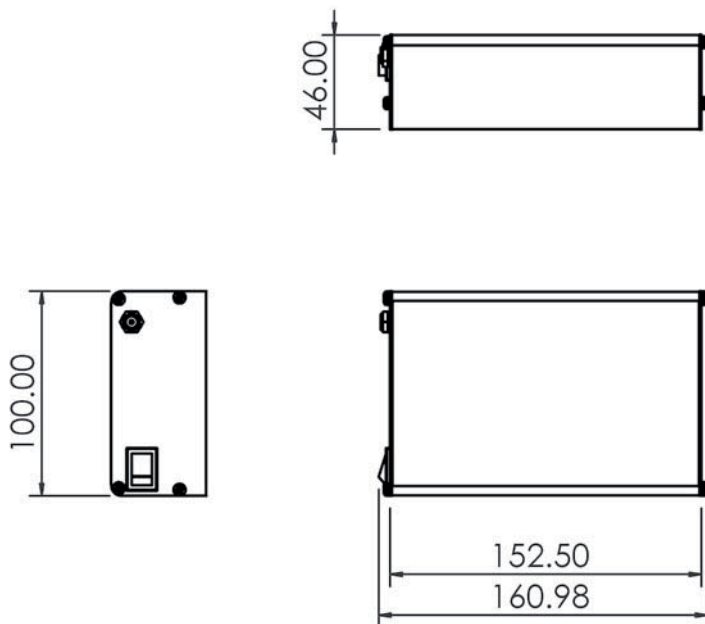
UV Quelle	365nm LED Leuchtdioden à 2W
Lebensdauer UV Quelle	25.000 Stunden (abgeschätzt)
Linse	Flächenstrahler (100°) für eine Inspektion in einem Abstand von < 1m Punktstrahler (16°) für eine Inspektion in einem Abstand von > 1m
Aufwärmzeit	Sofortiger Start des LED
Wellenlängenbereich	360nm – 370nm (Peakpunkt bei 365nm)
Reflektormaterial	Aluminium
Schutzart	IP 40
Gehäusematerial	Aluminium

Die 365nm LED erzeugt ein wie in der Abbildung dargestelltes UV Spektrum.



Abmasse

5 LED Einheit



CE Wir behalten uns vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern

Ihr Ansprechpartner: Bernward Röttgers

Telefon: +49 / (0) 8061-4 95 88 89

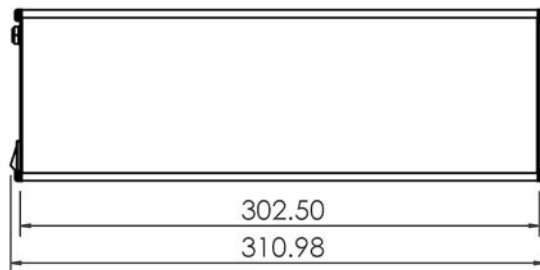
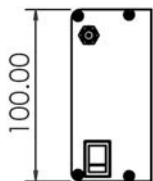
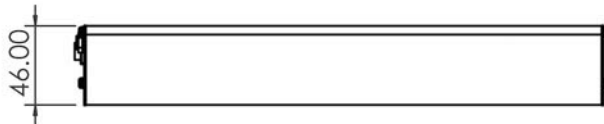
E-Mail: info@uveco.de

UVECO GmbH
Bruckmühler Str. 27
D-83052 Bruckmühl
Germany

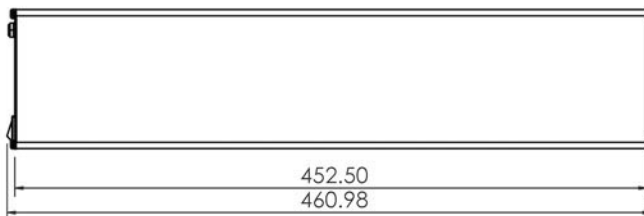
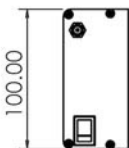
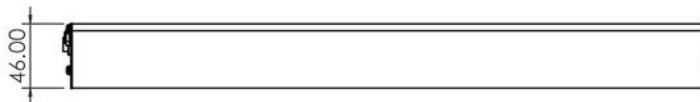
Hochleistungs- UV LED Bestrahlungsbrücken

Abmasse

10 LED Einheit



15 LED Einheit



CE Wir behalten uns vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern

Ihr Ansprechpartner: Bernward Röttgers

Telefon: +49 / (0) 8061-4 95 88 89

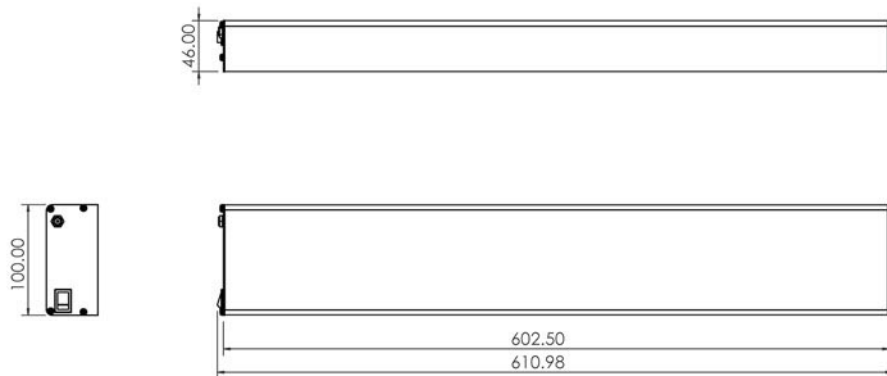
E-Mail: info@uveco.de

UVECO GmbH
 Bruckmühler Str. 27
 D-83052 Bruckmühl
 Germany

Hochleistungs- UV LED Bestrahlungsbrücken

Abmasse

20 LED Einheit



CE Wir behalten uns vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern

Ihr Ansprechpartner: Bernward Röttgers

Telefon: +49 / (0) 8061-4 95 88 89

E-Mail: info@uveco.de

UVECO GmbH
Bruckmühler Str. 27
D-83052 Bruckmühl
Germany