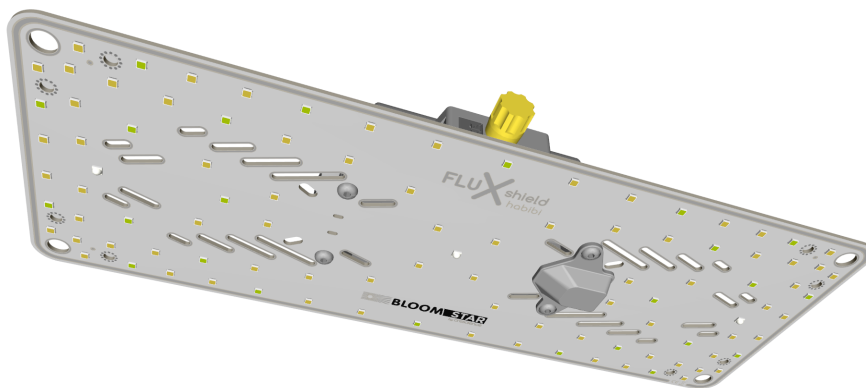


gönn' deinen Pflanzen.

gönn' dir.

# FLUXshield Habibi 150

## *cSpec Enhanced*



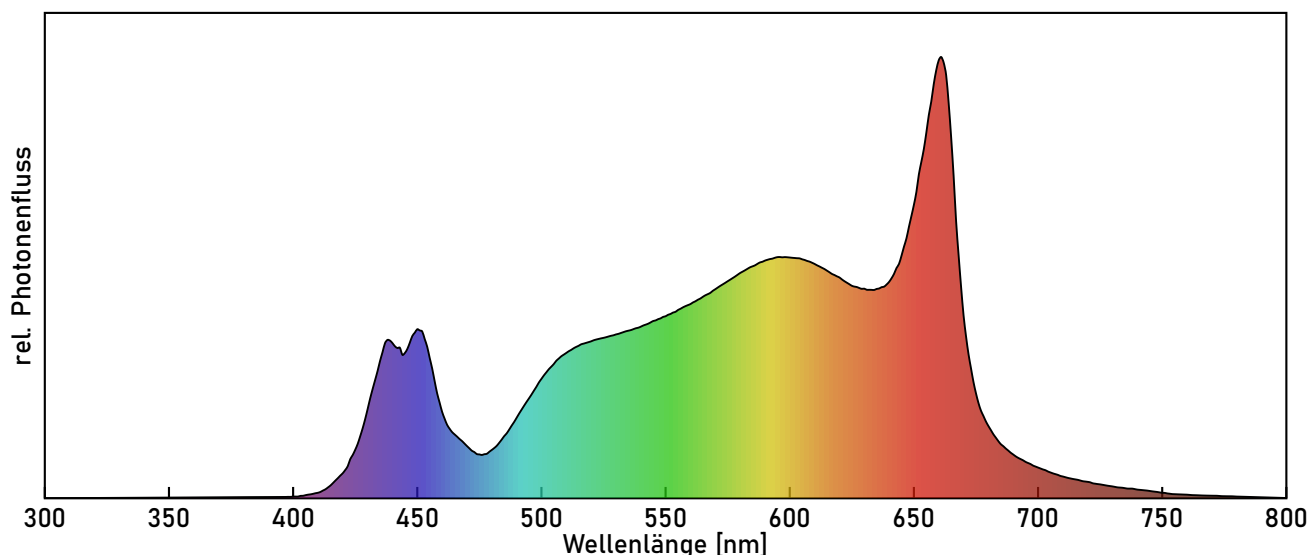
**Datenblatt**

# 1 Spezifikation

Das Fluxshield Habibi ist eine LED-Leuchte für den kleinen Indoor-Garten, das mit dem Spektrum *cSpec Enhanced* für alle Wachstumsphasen geeignet ist. Mit seinem dimmbaren Photonenfluss von etwa 155  $\mu\text{mol/s}$  erreicht es auf einer Fläche von 60x60 cm eine Photonenflussdichte (PPFD) von über 420  $\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \text{s})$ .

Die große Oberfläche sorgt einerseits für einen kühlen und geräuschlosen Betrieb sowie dank der innovativen LED Anordnung für eine diffuse und gleichmäßige Ausleuchtung. Die Vorderseite der Leuchte ist durch eine Acrylbeschichtung vor Feuchtigkeit geschützt.

## 1.1 Spektrum



## 1.2 Elektrische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Eingangsspannung (50/60 Hz)	100 - 305	VAC
Leistungsaufnahme (max)	54 $\pm$ 3	W
Leistungsaufnahme (Standby)	<0.5	W
Lebenserwartung	50.000	h
Leistungsfaktor	>95	%
Max. Einheiten pro Sicherung:		
16A, Type B	5	
16A, Type C	8	

## 1.3 Optische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Photonenfluss	155	$\mu\text{mol/s}$
Photonenausbeute	Modul 3.05 System 2.85	$\mu\text{mol/J}$
Farbtemperatur	3850	K
Farbwiedergabe	>85	CRI
Abstrahlwinkel	120	°

## 1.4 Mechanische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	
Abmessungen	32x12x8	$\text{cm}^3$
Gewicht	1000	g
Kabellänge	2.5	m

## 2 Dimmoptionen

Das Fluxshield Habibi kann zwischen 10 % und 100 % kontinuierlich gedimmt und mit dem integrierten Dimmer auf Standby/Aus geschaltet werden.

Alternativ ist es auch möglich, ein externes Steuergerät, das ein 0-10V Analog- oder PWM-Signal bereitstellt, an der dafür vorgesehenen Klemme anzuschließen.

Hierzu empfiehlt sich das Steuergerät 'CresControl', mit dem bequem Zeitverläufe für mehrere Lampen festgelegt und über das Internet gesteuert werden können.

**Hinweis:** Bei Verwendung eines externen Steuergeräts muss der integrierte Dimmer auf 100 % gestellt werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt erwartbare Photonendichten für verschiedene Dimmstufen und Abstände zur Blattdecke.

### PPFD vs Dimmung

Dimmung	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
PPFD @ 20cm Abstand [ $\frac{\mu\text{mol}}{\text{m}^2 \text{ s}}$ ]	71	156	234	311	386	460	533	605	676	746
PPFD @ 30cm Abstand [ $\frac{\mu\text{mol}}{\text{m}^2 \text{ s}}$ ]	65	131	195	260	322	384	446	506	565	624
PPFD @ 40cm Abstand [ $\frac{\mu\text{mol}}{\text{m}^2 \text{ s}}$ ]	55	109	163	217	269	321	372	423	472	520

## 3 Reinigungshinweise

Beim Reinigen der emittierenden Oberfläche ist Vorsicht geboten um eine Beschädigung der LEDs zu vermeiden - deshalb sollte nur gereinigt werden wenn LEDs akut verschmutzt sind.

Ist eine Reinigung erforderlich empfiehlt es sich, die betroffenen LEDs einzeln mit Wattestäbchen zu reinigen. Je nach Verschmutzung können diese in destilliertes Wasser oder Isopropanol getränkt werden, in diesem Fall muss die Leuchte aber vor der Wiederinbetriebnahme gründlich trocknen.

Zur Entfernung loser Verschmutzung eignet sich ein großer Haarpinsel oder (sanfte) Druckluft.

**Aggressive Lösungsmittel wie beispielsweise Aceton dürfen nicht verwendet werden!**

**Auf keinen Fall darf die LED-Seite großflächig mit einem Tuch oder der Handfläche abgewischt werden.**

**Während der Reinigung muss die Leuchte vom Netz getrennt sein.**

## 4 Referenzmessungen der PPFD

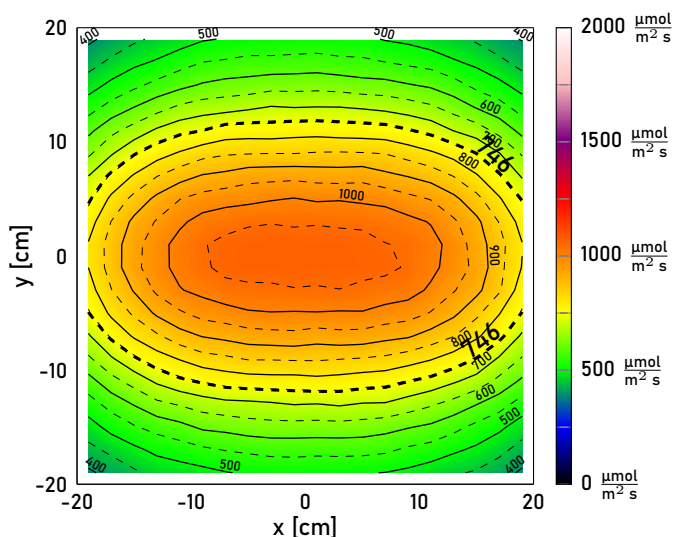
Die folgenden PPFD-Karten wurden in einer realitätsnahen Referenzumgebung mit einer Auflösung von 2 cm vermessen (schwarze Messfläche, weiße Wände/Decke). Sie dienen als Anhaltspunkt, um einen geeigneten Abstand zur Pflanze zu wählen.

Die Werte für den 'effektiven Photonenfluss', bzw. die 'effektive Photonenausbeute' berücksichtigen dabei auch die an den Wänden auftretenden Verluste.

Naturgemäß hat ein größerer Abstand zur Pflanze höhere Wandverluste zur Folge, verbessert im Gegenzug allerdings die Homogenität der am Blätterdach auftreffenden Photonenflussdichte.

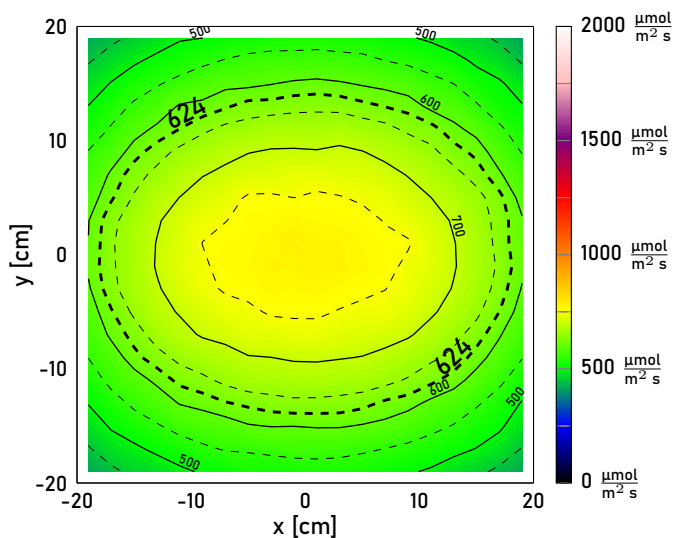
### 40cm x 40cm, Abstand: 20cm

Größe	Wert	Einheit
Durchschnittliche PPFD	<b>746.0</b>	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \text{ s})$
Effektiver PPF	<b>119.4</b>	$\mu\text{mol}/\text{s}$
Leistungsaufnahme	<b>54.0</b>	W
Effektive PPE	<b>2.21</b>	$\mu\text{mol}/\text{J}$
Homogenität	<b>88.9</b>	%



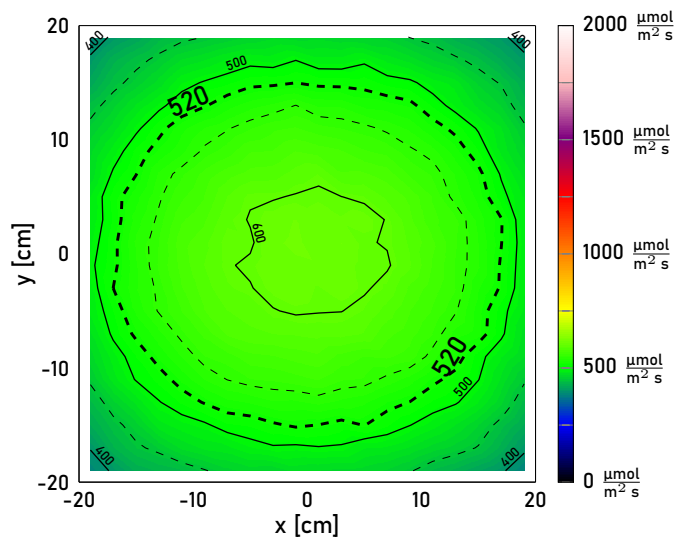
### 40cm x 40cm, Abstand: 30cm

Größe	Wert	Einheit
Durchschnittliche PPFD	<b>623.9</b>	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \text{ s})$
Effektiver PPF	<b>99.8</b>	$\mu\text{mol}/\text{s}$
Leistungsaufnahme	<b>54.0</b>	W
Effektive PPE	<b>1.85</b>	$\mu\text{mol}/\text{J}$
Homogeneity	<b>93.8</b>	%



**40cm x 40cm, Abstand: 40cm**

Größe	Wert	Einheit
Durchschnittliche PPF	<b>520.2</b>	$\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \text{ s})$
Effektiver PPF	<b>83.2</b>	$\mu\text{mol}/\text{s}$
Leistungsaufnahme	<b>54.0</b>	W
Effektive PPE	<b>1.54</b>	$\mu\text{mol}/\text{J}$
Homogeneity	<b>95.5</b>	%



Unsere PPF-Datenbank mit einer Vielzahl an Messungen findest du hier:  
[ppfd-database.cre.science](http://ppfd-database.cre.science)

## 5 Kaufmännische Daten

Eigenschaft	Wert
Boxed Dimensions	<b>36×16×7</b> cm <sup>3</sup>
Boxed Weight	<b>1.3</b> kg
EAN-Number	<b>4260617979861</b>
TARIC	<b>94054239</b>

## EU Declaration of Conformity

Manufacturer	<b>Crescience UG (haftungsbeschränkt)</b>
Adress	<b>Niederhofener Straße 8 86972 Altenstadt Germany</b>
Brand name or trademark	<b>Crescience</b>
Product type	<b>LED Module</b>
Product designations	<b>FLUXshield 300 FLUXshield 300L FLUXshield Habibi 140 FLUXshield Habibi 150 FLUXshield Babo 450C FLUXshield Babo 450E FLUXengine FLUXstrip APEXengine APEXstrip</b>

**The designated products are in conformity with the provisions of the following European directives:**

2014/30/EU	EMC Directive
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2011/65/EU	Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

**The designated products are in conformity with the following European standards:**

EN IEC 61000-6-2,4:2011	EMC Immunity Requirements for Industrial Applications
EN IEC 61547:2009	EMC Immunity Requirements for General Lighting Purposes
EN IEC 62031 VDE 0715-5:2020-08	General and Safety Requirements for LED modules
EN IEC 62471 VDE 0837-471:2009-03	Photobiological Safety of Lamps and Lamp Systems (Risk Group 1)

### Kontakt

CRESCIENCE UG (haftungsbeschränkt)  
 Niederhofener Straße 8  
 86972 Altenstadt  
 www.cre.science

E-Mail: info@crescience.de  
 WEEE-Register Nr.: DE 41415334