

*Pic: EVO 4-120*

## Productdescription

Highly efficient LED plant lighting system for all indoor growing areas and greenhouse use.

The modular, slim design allows for highest power density in a wide range of applications. The sophisticated asymmetric secondary optics provide a very homogeneous light distribution over the growing area, at different distances. Best efficiency, passive cooling, IP65 protection and long lifetime allows you highest and constant yields.

## Produktbeschreibung

Hocheffizientes LED-Pflanzenbelichtungssystem für alle Indoor-Anbauflächen und den Einsatz im Gewächshaus.

Die modulare, schlanke Bauweise ermöglicht höchste Leistungsdichte bei unterschiedlichsten Applikationen. Die ausgeklügelte asymmetrisch abstrahlende Sekundäroptik sorgt für eine sehr homogene Lichtverteilung über der Anbaufläche, bei unterschiedlichsten Abständen. Beste Effizienz, passive Kühlung, IP65 Schutz und lange Lebensdauer ermöglichen Ihnen höchsten und gleichbleibenden Erträge.

## Electrical Properties:

(elektrische Eigenschaften)

	EVO 3	EVO 4	EVO 5	EVO 6
<b>Typ. Power Consumption [W]</b> (Typ. Leistungsaufnahme)	200	265	340	400
<b>Power Factor</b> (Leistungsfaktor)	> 0,95			
<b>Input Voltage Range [VAC]</b> (Eingangsspannungsbereich)	100 – 240/277 50/60 Hz			
<b>Max. Input Current [A]</b> (maximaler Eingangsstrom)	0,9@230Vac	1,15@230Vac	1,5@230Vac	1,75 @230Vac
<b>Typ. Inrush Current [A]</b> (typ. Einschaltstrom)	65			

## Further Properties:

(weitere Eigenschaften)

	EVO 3	EVO 4	EVO 5	EVO 6
<b>Weight [kg]</b> (Gewicht)	3,5 / 3,8 / 4,1	4,5 / 4,8 / 5,1	5,6 / 5,9 / 6,4	7 / 7,5
<b>Overall Length [mm]</b> (Gesamtlänge)	468 / 643 / 818	643 / 818 / 1018	818 / 1018 / 1318	1018 / 1318
<b>Protection Rating</b> (Schutzklasse)	IP65			
<b>Ambient Operating Temp. [°C]</b> (zul. Umgebungstemperatur)	5 – 35			
<b>Max. Relative Humidity [%]</b> (max. relative Luftfeuchtigkeit)	99			
<b>Emission Wavelength [nm]</b> (Emissionswellenlänge)	400 – 780			
<b>PPF*</b> (Photonenflussdichte)	545	725	915	1090
<b>Module Efficacy*</b> (Effizienz)	>3			
<b>Angle of Radiation [°]</b> (Abstrahlwinkel)	90-112			
<b>Warranty [years]</b> (Garantie)	3			
<b>LM90 [hours]</b> (90% Lichtoutput erreicht nach)	> 90.000			

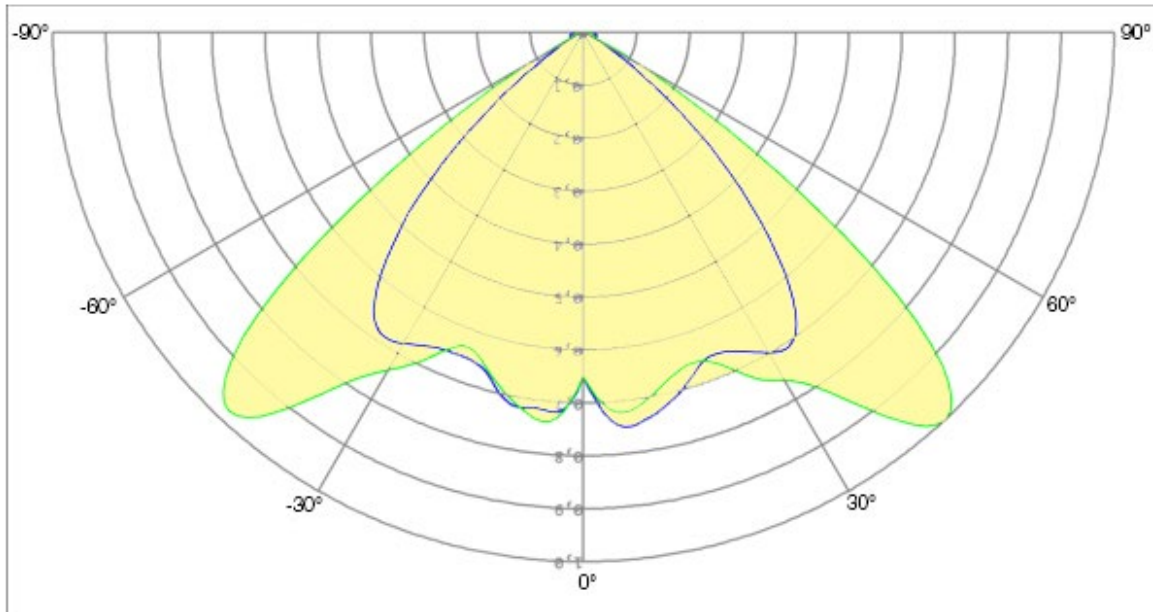
\*In the emission wavelength range (im Emissionswellenlängenbereich)

**Dimensions:**  
(Dimensionen)

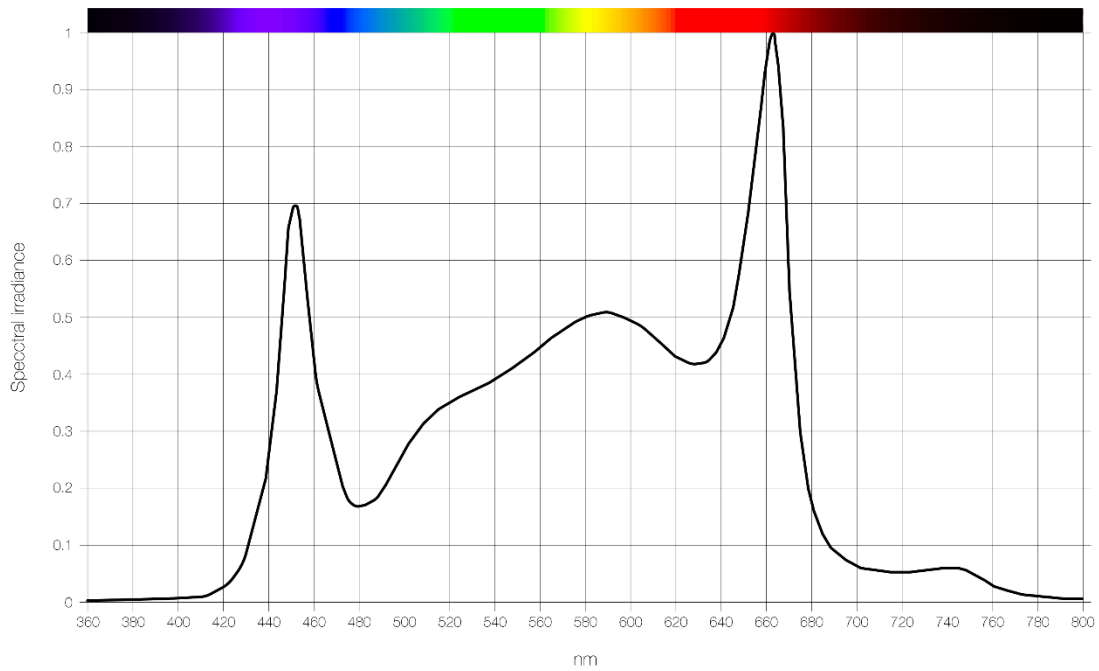
<b>Model:</b> (Modell)	<b>Technical Drawing and Dimensions:</b> (technische Zeichnung und Dimensionen)
<b>EVO 3-60</b> (Art. Nr.: AA1110)	
<b>EVO 3-80</b> (Art. Nr.: AA1111)	
<b>EVO 3-100</b> (Art. Nr.: AA1112)	
<b>EVO 4-80</b> (Art. Nr.: AA1113)	
<b>EVO 4-100</b> (Art. Nr.: AA1114)	
<b>EVO 4-120</b> (Art. Nr.: AA1115)	
<b>EVO 5-100</b> (Art. Nr.: AA1116)	

<p><b>EVO 5-120</b>          (Art. Nr.: AA1117)</p>	
<p><b>EVO 5-150</b>          (Art. Nr.: AA1118)</p>	
<p><b>EVO 6-120</b>          (Art. Nr.: AA1119)</p>	
<p><b>EVO 6-150</b>          (Art. Nr.: AA1120)</p>	

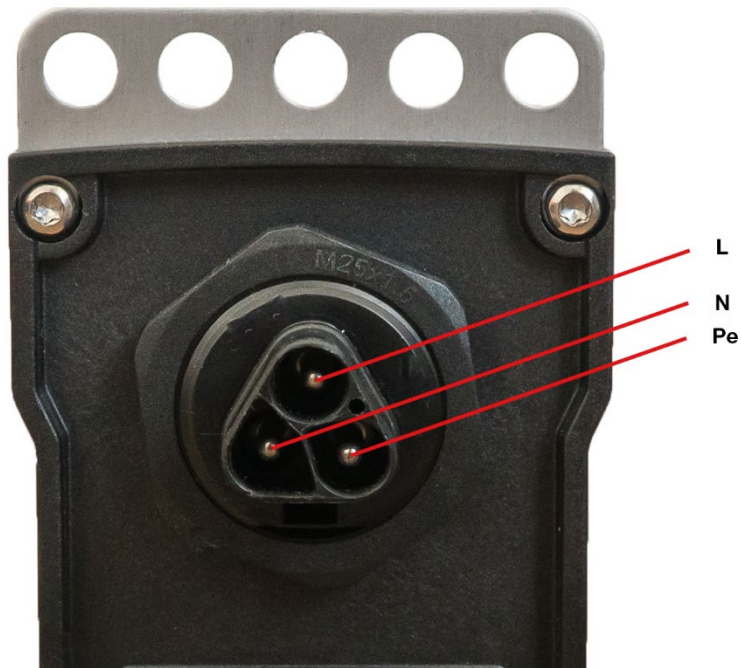
## Radiation Pattern: (Abstrahlcharakteristik)



## Light Spektrum: (Lichtspektrum)



### AC Plug Pin Assignment: *(AC Stecker Steckerbelegung)*



### Dimmer Plug Pin Assignment: *(Dimmer Stecker Steckerbelegung)*

