

# TECHNISCHES DATENBLATT

## IQROW 1000 HPC



<b>FARBSPEKTRUM</b>	Cannabis optimiert
<b>PPFD</b>	750 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ bei 1 Meter Abstand zur Pflanze*
<b>LICHTWINKEL</b>	90 Grad
<b>SCHUTZKLASSE</b>	IP65
<b>FLICKER FREI</b>	Ja

\*Die Einzelmessung der IQROW hat einen Wert von über 750  $\mu\text{mol}$  bei 100 cm Distanz. In einer 4er Gruppierung mit 175cm Abstand von Leuchte zu Leuchte liegen die Werte bei einer Distanz von 100cm bei 900  $\mu\text{mol}$ . Bei einer Distanz von 200cm sind dies noch 600  $\mu\text{mol}$ .

<b>MASSE</b>	300 x 300 x 218 mm
<b>MASSE MIT HALTERUNG</b>	300 x 300 x 253 mm
<b>GEWICHT</b>	13kg
<b>SPANNUNG VAC</b>	MIN. 190 V   MAX. 500 V
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>	MIN. 1000 W   MAX. 1050 W
<b>STROMSTÄRKE SI</b>	230V = 4.6A / 400V = 2.65A
<b>TREIBER</b>	Meanwell
<b>LEBENSDAUER</b>	>60'000 Std. (l70)
<b>LICHTSTEUERUNG</b>	DALI-Schnittstelle
<b>DIMMBAR</b>	0-10 Volt
<b>WÄRMEABGABE</b>	440 Watt / 1500 BTU
<b>GARANTIE</b>	4 Jahre
<b>GEHÄUSE</b>	Aluminium-Speziallegierung in Verbindung mit hitzebeständigem Kunststoff

# FACTSHEET

## IQROW 1000 HPC

