


FLORA



FLORA è una lampada studiata per box di piccola dimensione: (70÷75 x 70÷75cm) oppure, in coppia, per box da 75x150cm. La distanza ottimale dalle cime è di 30-40cm, sufficienti a garantire un flusso di 500/600 $\mu\text{mol/s/m}^2$. Le ottiche sono in silicone e la dissipazione termica avviene prevalentemente dal fronte, come negli apparecchi STL. La lampada è dotata di dimmer 40-70-100%. Lo spettro è **INDOOR FLOR**.

FLORA is a lamp designed for small boxes: (70÷75 x 70÷75cm) or, in pairs, for boxes of 75x150cm. The optimum distance from the tops is 30-40cm, sufficient to ensure a flux of 500/600 $\mu\text{mol/s/m}^2$. The optics are made of silicone and the heat dissipation is mainly from the front, as in STL devices. The lamp is equipped with 40-70-100% dimmer. The spectrum is **INDOOR FLOR**.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	
Tensione di alimentazione Voltage	100÷ 277 V AC 50/60 Hz
Potenza Power	150 W
Fonte luminosa Lightsource	LED
LED bianco/blu White/blue LED	48  power LED
LED rosso Red LED	16 OSRAM power LED
PPF nominale Nominal PPF	405 $\mu\text{mol/s}$ (2,7 $\mu\text{mol/J}$)
Ottica Optic	Silicone - LARGA 90° x 90° Silicone - LARGA 90° X 90°
Materiale Material	Alluminio/acciaio inox Aluminium/stainless steel
Grado IP (driver/modulo LED) IP Protection (driver/LED module)	IP65
Temperatura operativa Working temperature	-20°C +40°C
Dimensioni Dimensions	560x560x116 mm
Massa Weight	6,4 Kg
Vita dell'apparecchio Lifetime	> 50.000 h L80