



Datenblatt

CALUMA LED FORCE 480 W, 2.7 μMOL/J

Im Lieferumfang enthalten:

- LED Armatur
- IEC Kabel
- LED Driver
- 2x Aufhängesystem
- Bedienungsanleitung



Leistung: 480 W
Eingangsspannung: 100-277 V
Eingangsstrom: Max. 5.2 A
PPE (μmol/J): 2,879
Chip-Typ und Menge: "3000K (720 Stück) + 5000K (360 Stück) + R660nm (144 Stück) + B460nm (72 Stück) (2835 + 3030 + 2835 + 3030)"

Treiberbeschreibung: 2 Stück, 240 W/Stück

Ausgangsspannung des Treibers (V): 50 V

Lampenspannung (V)/pro Einheit: 50 V

Lampstrom (A)/pro Einheit: 9,8 A

Effizienz: ≥155 LM/W

Lichtstrom (lm): ≥110000 LM

Farbwiedergabeindex (Ra): 90

Lichtverteilung: 120°

Leistungsfaktor (PF): >0,95

Arbeitstemperatur (°C): -20 bis 40 °C

Lebensdauer: 30.000 Stunden

IP-Schutzklasse: IP54

Dimmer: Drehregler

Garantie: 2 Jahre

Nettogewicht (N.W.): 6,29 kg

Größe (gefaltet): 59,9 x 42,3 x 6,6 cm

Größe (entfaltet): 59,9 x 83,6 x 11,12 cm

Bruttogewicht (G.W.): 7,69 kg

Verpackungsgröße: 63 x 44,3 x 14,5 cm

543	744	919	920	640	545
599	772	1190	1199	804	621
590	789	1025	1104	796	590
604	778	1011	1049	769	679
629	846	1194	1181	791	609
583	719	952	951	618	559

PPFD

Grid Size: 20 cm

Measuring Height: 50 cm

