

Technische Daten

Nanlite MixPad II 11C RGBWW

Farbtemperatur:	2700 - 6500 Kelvin
Farbwiedergabeindex:	CRI: 95, TLCI: 98
Grün-/Magenta-Korrektur:	-100 bis +100 (bei gerichtetem Licht)

Abstrahlwinkel

bei blendfreiem Licht:	120°
bei gerichtetem Licht:	45°

Max. Beleuchtungsstärke in Lux	in 0,5 m	in 1 m	in 2 m
Gerichtetes Licht			
2700 K	3620	905	225
3200 K	3275	820	205
4300 K	3365	840	210
5600 K	3370	840	210
6500 K	3660	915	230

Blendfreies Licht

2700 K	535	135	35
3200 K	565	140	35
4300 K	625	155	40
5600 K	645	160	40
6500 K	720	180	45

Rot	1120	280	70
Grün	2530	630	160
Blau	475	120	30

Leuchtfläche:	ca. 13,7 x 9,2 cm
Betriebsspannung:	DC 7,2 - 15 V
Nennleistung:	13 W
Lithium-Ionen-Akku:	KNP-F550, 2000 mAh
Maße (BxHxT):	ca. 165 x 165 x 28-35 mm (inkl. Neigegelenk)

Gewicht

ohne Akku:	ca. 340 g
inkl. Akku:	ca. 440 g

Ladegerät

Input:	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Output:	DC 8,4 V, 600 mA