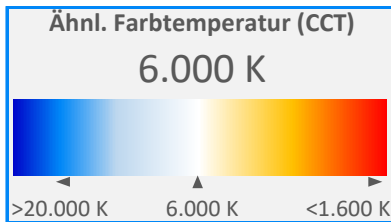
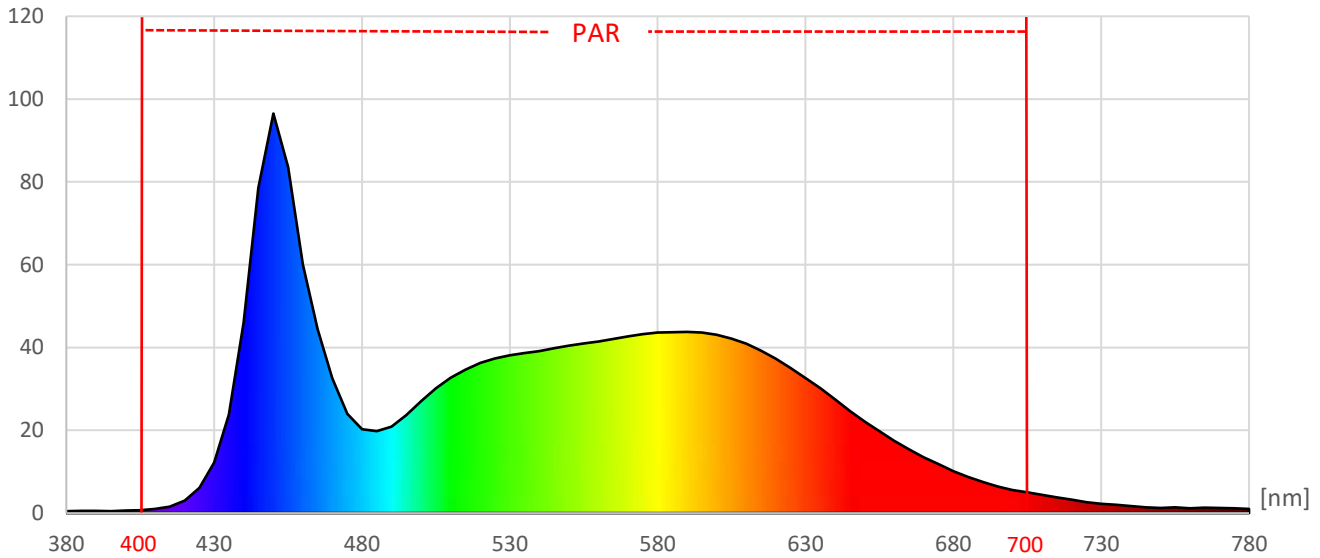


ArtikelNr.: 036-1354

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR

mW/m²/nm



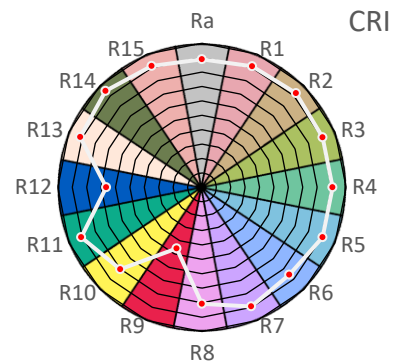
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

88,9

PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*

96

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

5.708 lm

Systemleistung (Watt)

53 W

Effizienz (Lumen/Watt)

108 lm/W

Dominante Wellenlänge

569 nm

Peak Wellenlänge

451 nm

PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*

44,4

PPFD UV 0,04

PPFD Blau **12,3** 28%

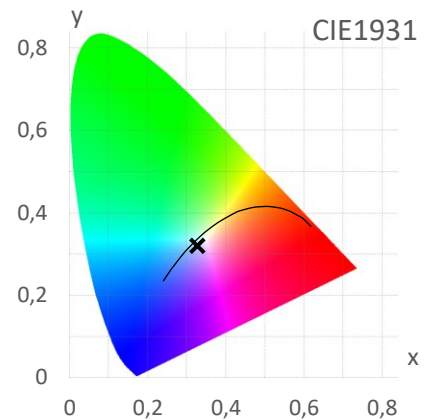
PPFD Grün **19,1** 43%

PPFD Rot **13,0** 29%

PPFD UR 1,2

— PAR Bereich

*Messabstand: 75 cm



PPE [$\mu\text{mol}/\text{J}$]

N/A

PAR - Photosynthetisch aktive Strahlung

PPE - Photosynthetischer Photonenfluss pro Watt elektrischer Energie

PPFD - Photosynthetische Photonenflussdichte

Die Lichtmessung des Produkts erfolgte gemäß Lieferumfang in trockener Umgebung und bei 100% Leistung. Die Verwendung von Dimmern, Lichtsteuerungen, anderen Netzteilen, fokussierenden Linsen, Schutzabdeckungen oder Reflektoren kann zu abweichenden Ergebnissen führen. Zudem kann es chargenbedingt zu leichten Abweichungen im Vergleich zum Prüfmuster kommen.