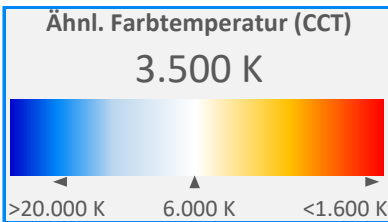
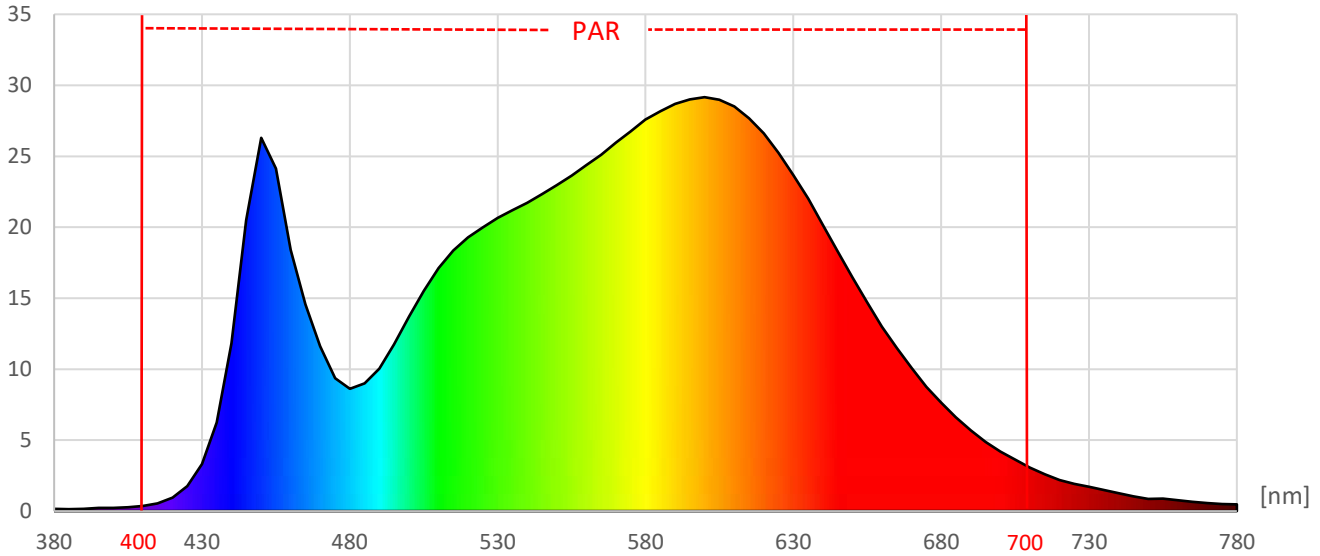


ArtikelNr.: 036-1354

Artikel: PRO<sup>2</sup> MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR

Kanal: SUNSET

mW/m<sup>2</sup>/nm



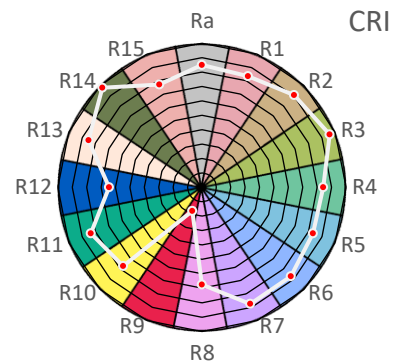
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

**85,0**

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

**51**

\*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

**3.365 lm**

Systemleistung (Watt)

**30 W**

Effizienz (Lumen/Watt)

**113 lm/W**

Dominante Wellenlänge

**578 nm**

Peak Wellenlänge

**599 nm**

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

**24,6**

PPFD UV    0,02

PPFD Blau    4,0    16%

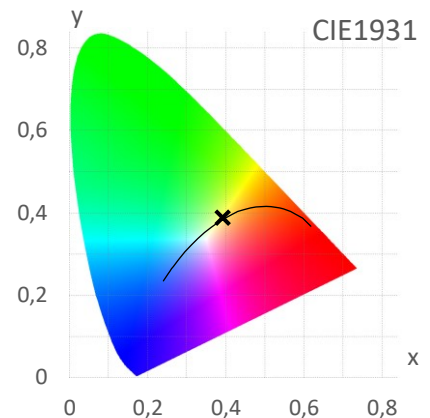
PPFD Grün    11,2    46%

PPFD Rot    9,4    38%

PPFD UR    0,8

— 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.