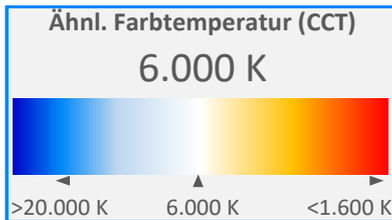
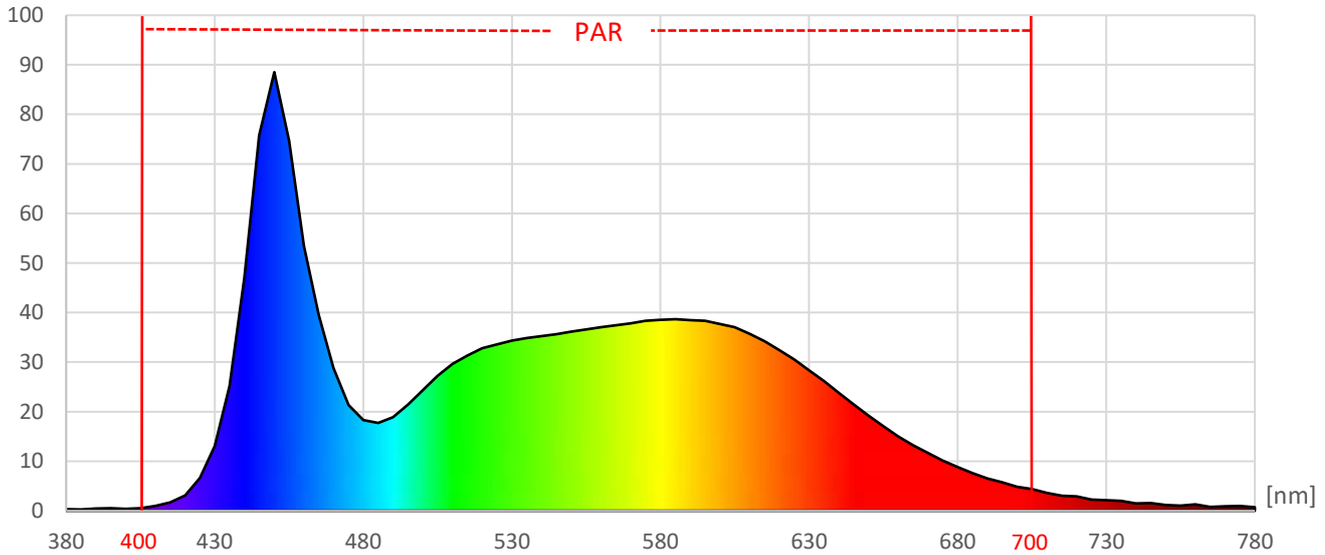


ArtikelNr.: 036-0674

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

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



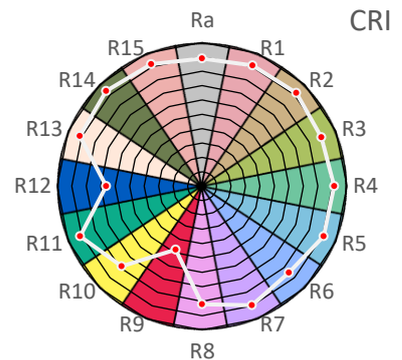
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

**88,8**

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

**124**

\*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

**5.054 lm**

Systemleistung (Watt)

**40 W**

Effizienz (Lumen/Watt)

**127 lm/W**

Dominante Wellenlänge

**448 nm**

Peak Wellenlänge

**449 nm**

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

**39,8**

PPFD UV      0,03

PPFD Blau      11,4      29%

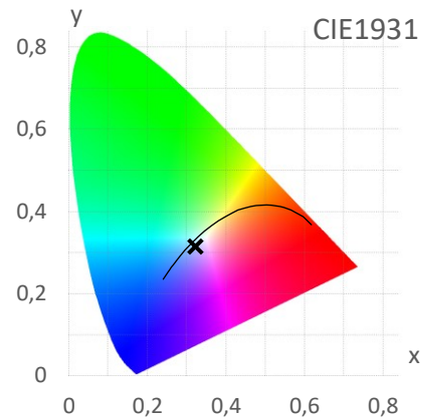
PPFD Grün      17,1      43%

PPFD Rot      11,3      28%

PPFD UR      1,0

— 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.