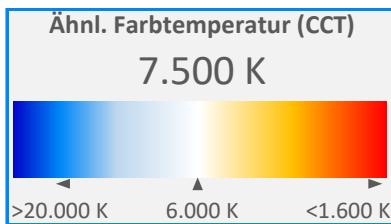
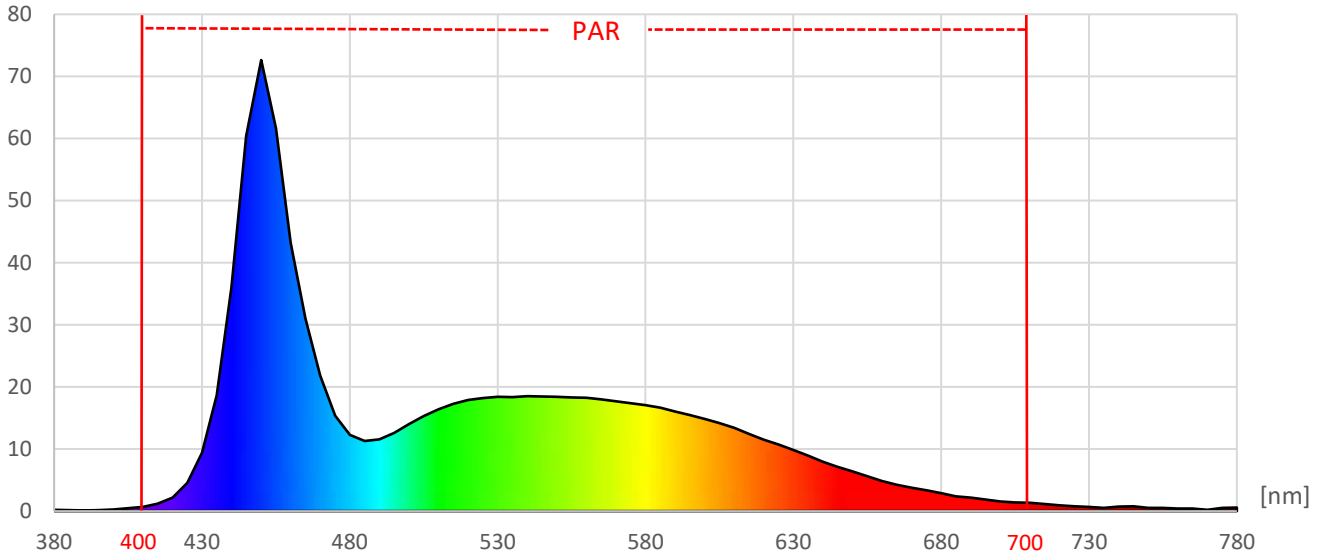


ArtikelNr.: 036-1354

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR

Kanal: POLAR

mW/m²/nm



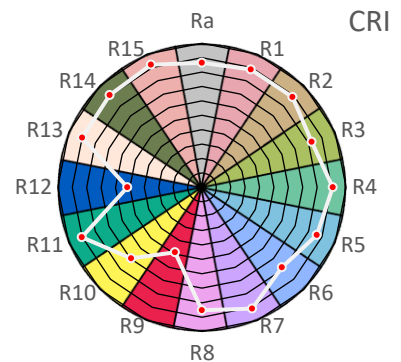
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

86,4

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

46

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

2.520 lm

Systemleistung (Watt)

28 W

Effizienz (Lumen/Watt)

90 lm/W

Dominante Wellenlänge

470 nm

Peak Wellenlänge

449 nm

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

21,0

PPFD UV 0,02

PPFD Blau **8,7** 41%

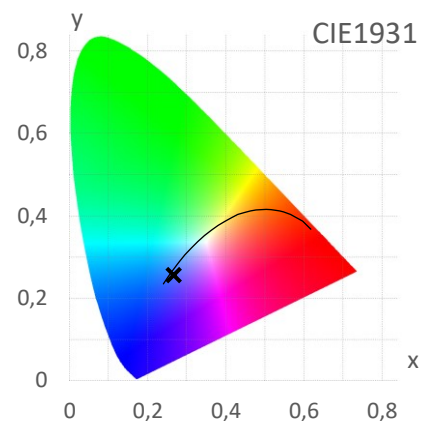
PPFD Grün 8,4 40%

PPFD Rot 3,9 19%

PPFD UR 0,4

— 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.