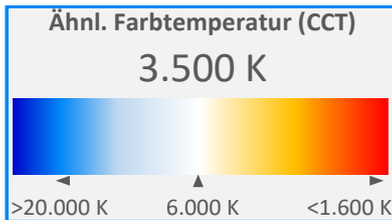
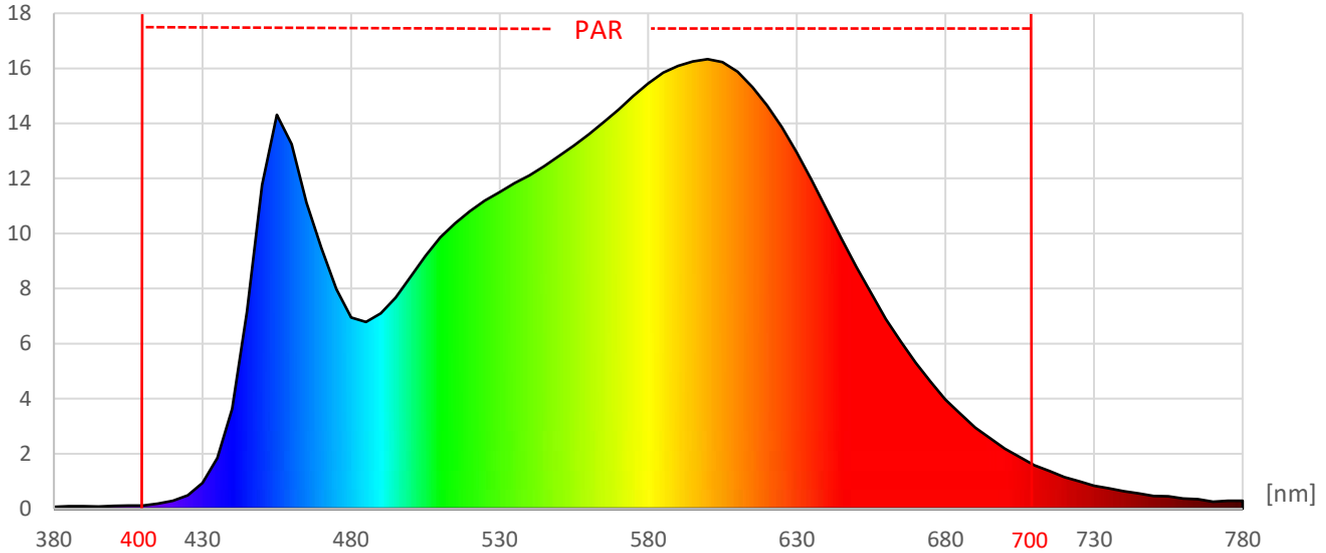


ArtikelNr.: 036-0467

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR

Kanal: SUNSET

mW/m²/nm



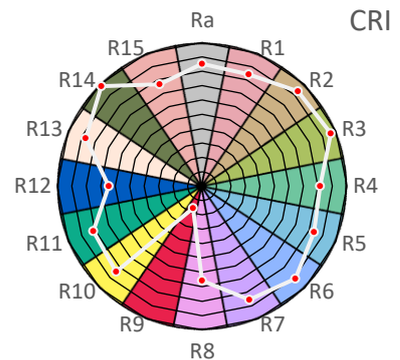
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

85,2

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

48

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

1.864 lm

Systemleistung (Watt)

16 W

Effizienz (Lumen/Watt)

117 lm/W

Dominante Wellenlänge

577 nm

Peak Wellenlänge

599 nm

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

13,8

PPFD UV 0,01

PPFD Blau 2,4 17%

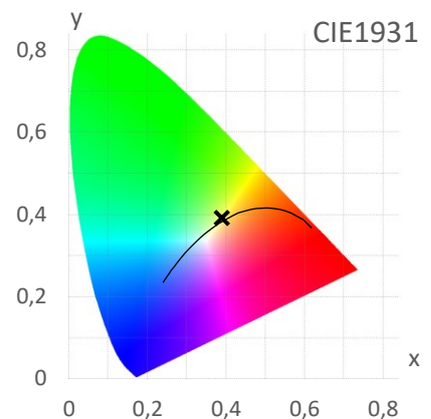
PPFD Grün 6,3 46%

PPFD Rot 5,1 37%

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.