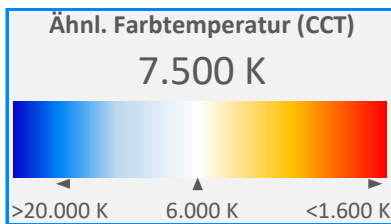
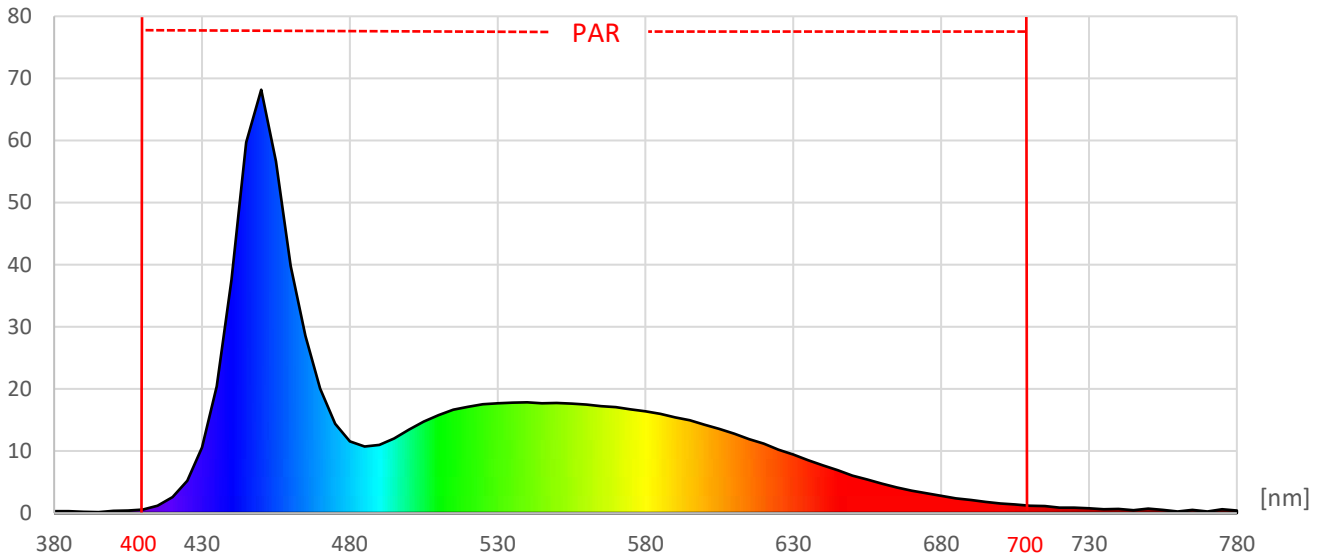


ArtikelNr.: 036-0674

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR

Kanal: POLAR

mW/m²/nm



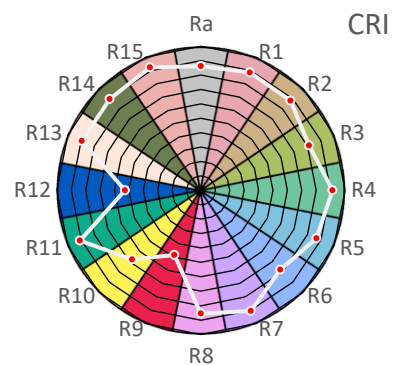
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

86,2

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

63

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

2.333 lm

Systemleistung (Watt)

22 W

Effizienz (Lumen/Watt)

107 lm/W

Dominante Wellenlänge

469 nm

Peak Wellenlänge

449 nm

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

20,2

PPFD UV 0,02

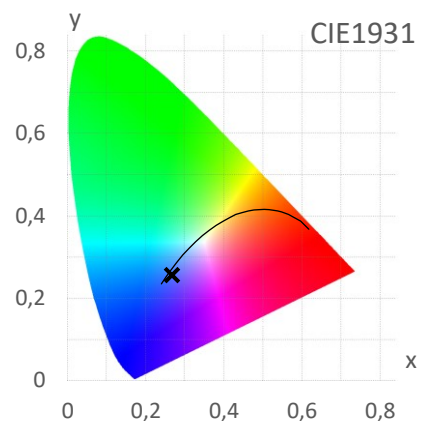
PPFD Blau **8,4** 41%

PPFD Grün **8,0** 40%

PPFD Rot **3,8** 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.