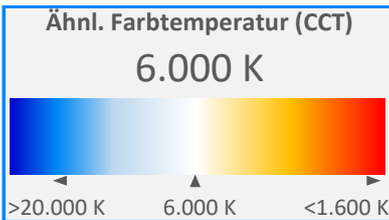
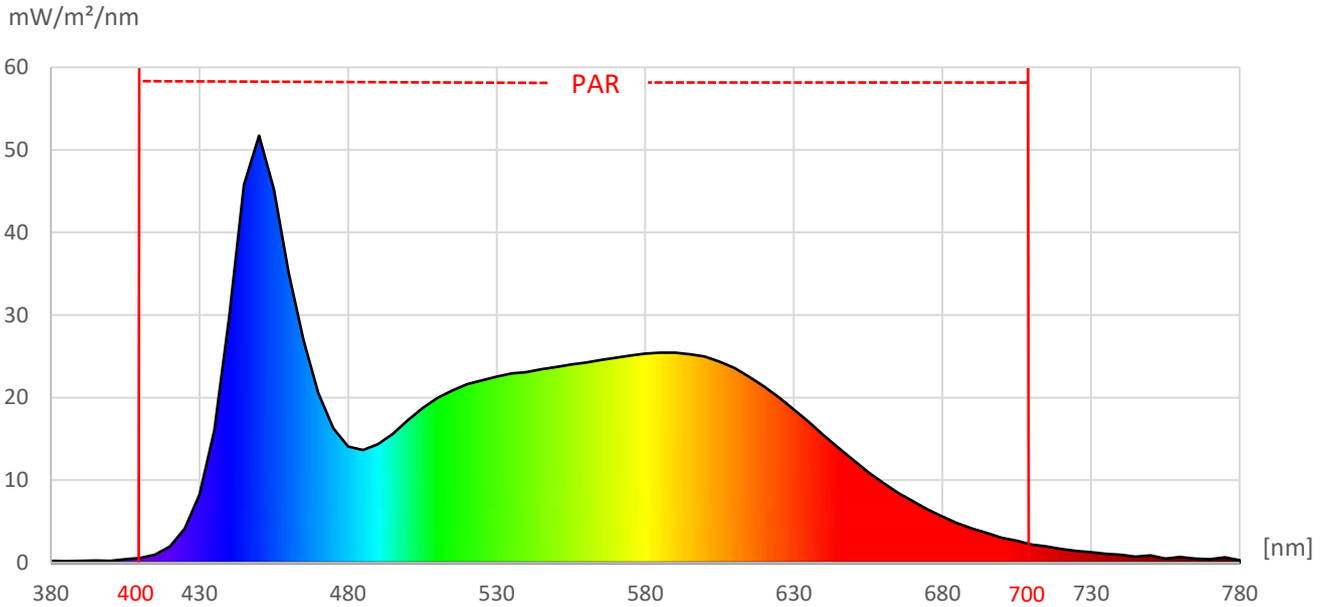


ArtikelNr.: 036-0467

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste SUNSET + POLAR



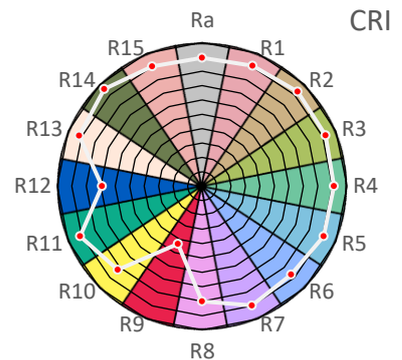
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

89,4

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

95

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

3.299 lm

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

26,1

Systemleistung (Watt)

28 W

PPFD UV 0,02

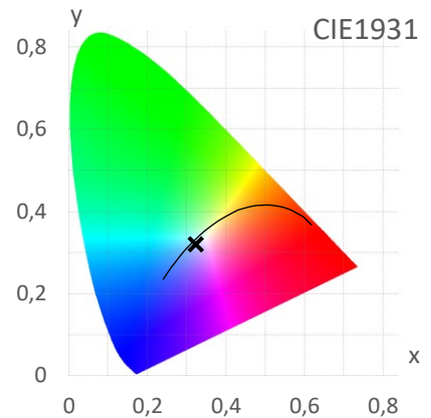
PPFD Blau **7,5** 29%

PPFD Grün **11,3** 43%

PPFD Rot **7,4** 28%

PPFD UR 0,6

— PAR Bereich
*Messabstand: 75 cm



Effizienz (Lumen/Watt)

118 lm/W

Dominante Wellenlänge

465 nm

Peak Wellenlänge

449 nm

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.