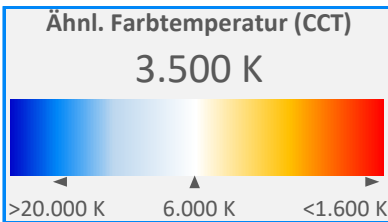
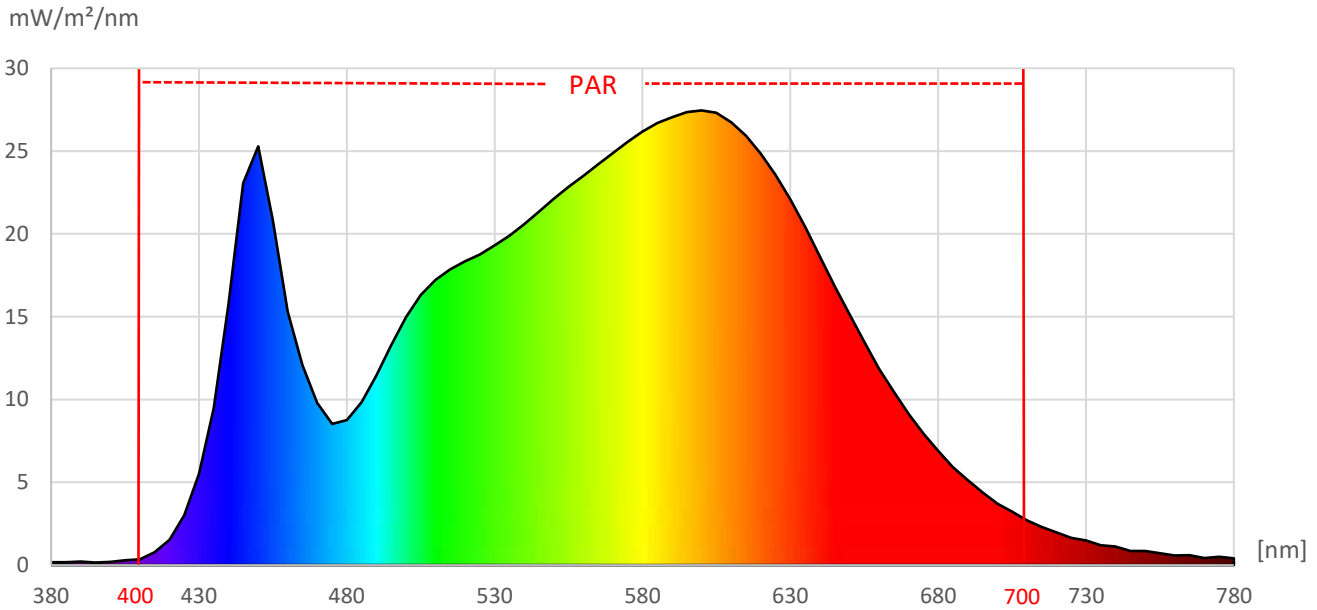


ArtikelNr.: 002-0790

Artikel: eco+ LED-Leiste SUNSET 3500K



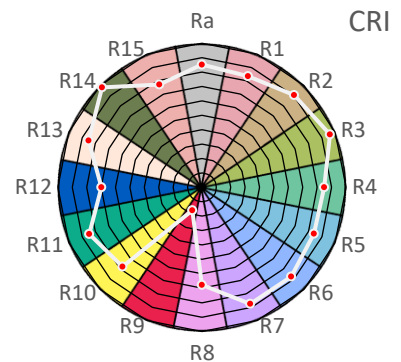
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

85,2

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

65

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

3.214 lm

Systemleistung (Watt)

28 W

Effizienz (Lumen/Watt)

115 lm/W

Dominante Wellenlänge

578 nm

Peak Wellenlänge

601 nm

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

23,6

PPFD UV 0,02

PPFD Blau 4,1 17%

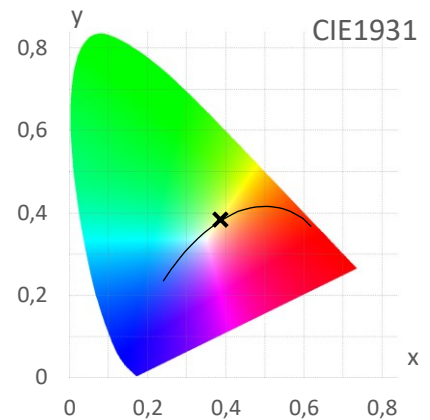
PPFD Grün 10,8 46%

PPFD Rot 8,7 37%

PPFD UR 0,7

— PAR Bereich

*Messabstand: 75 cm



PPE [$\mu\text{mol}/\text{J}$]

1,4

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.