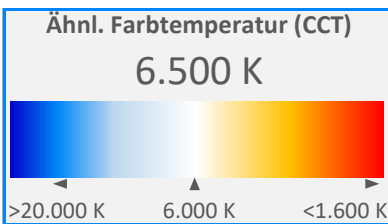
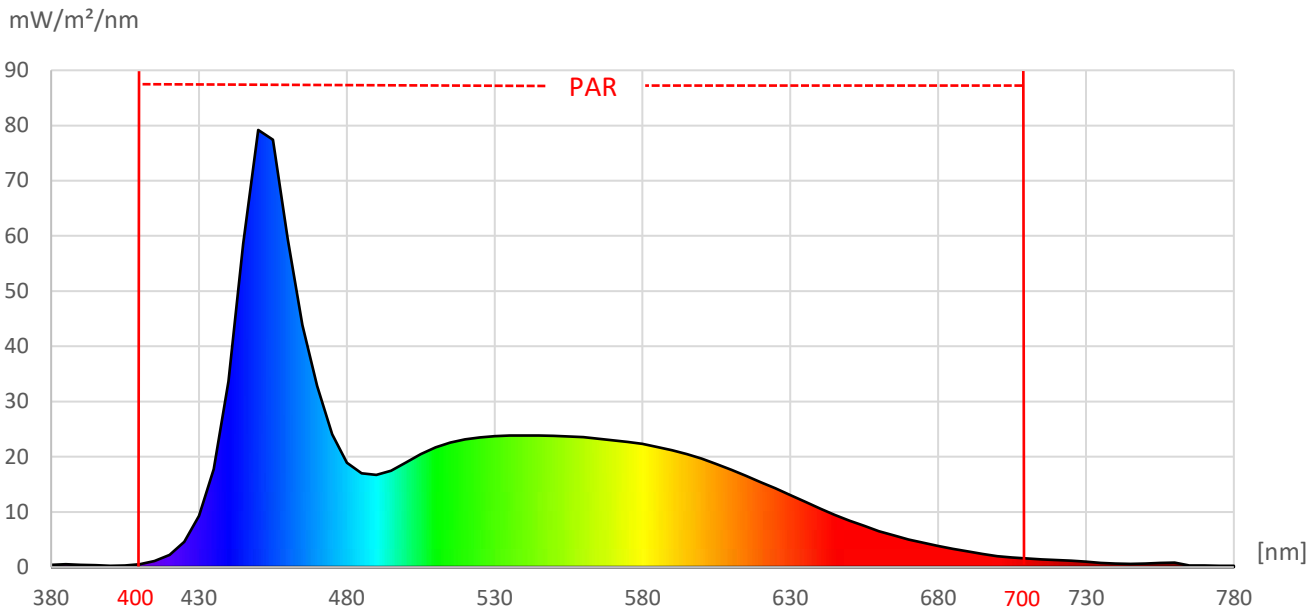


ArtikelNr.: 025-0467

Artikel: PRO² LED-Leiste SKY 6500K



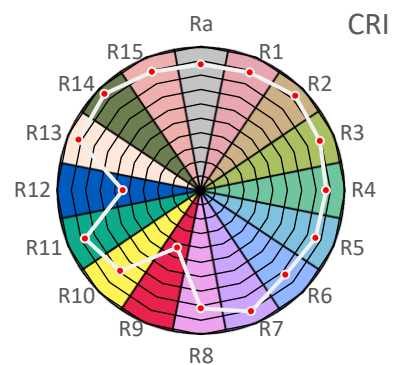
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

87,4

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

99

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

3.207 lm

Systemleistung (Watt)

28 W

Effizienz (Lumen/Watt)

115 lm/W

Dominante Wellenlänge

473 nm

Peak Wellenlänge

451 nm

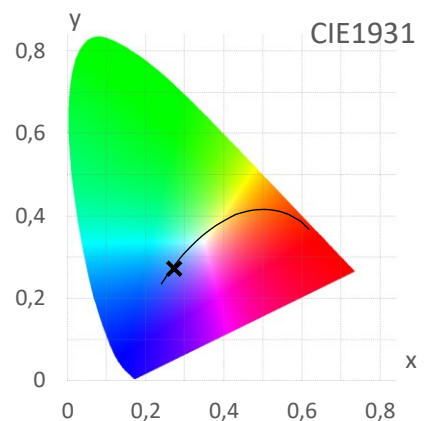
PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*

26,7

PPFD UV	0,03	
PPFD Blau	10,6	40%
PPFD Grün	10,9	41%
PPFD Rot	5,2	20%
PPFD UR	0,5	

— PAR Bereich

*Messabstand: 75 cm



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

1,5

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.