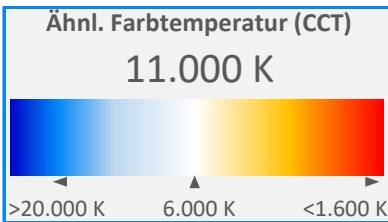
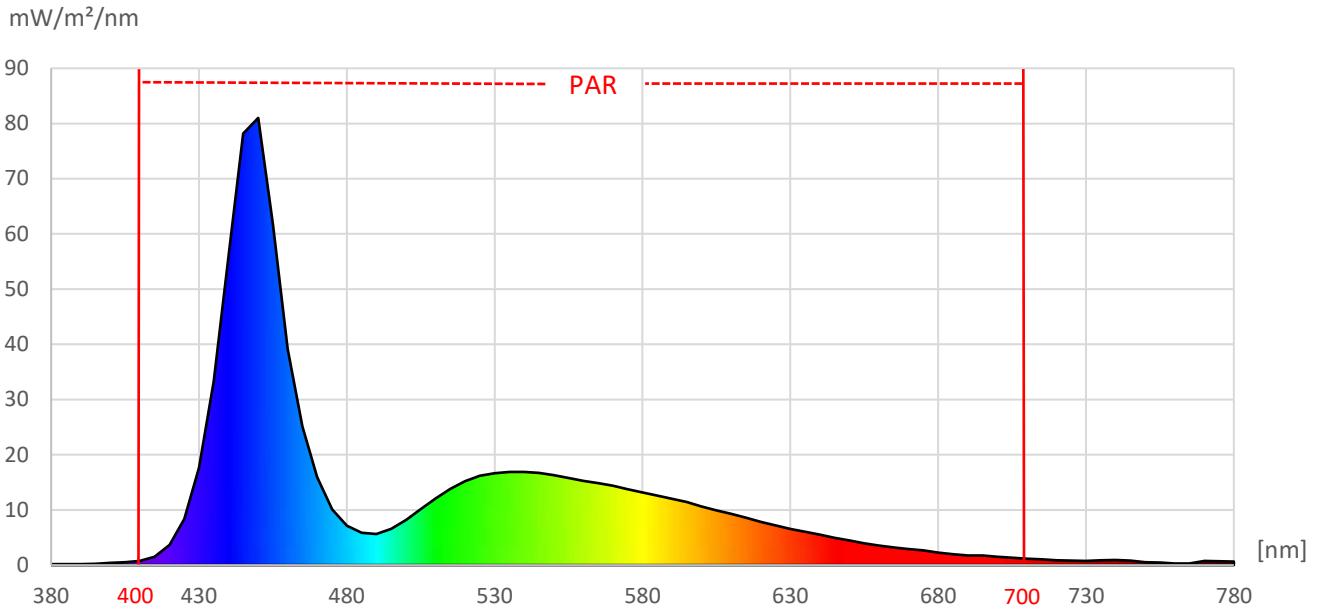


ArtikelNr.: 027-0467

Artikel: PRO<sup>2</sup> LED-Leiste REEF 11000K



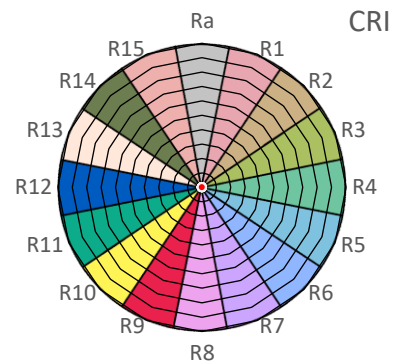
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

**N/A**

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

**70**

\*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

**2.018 lm**

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

**18,8**

Systemleistung (Watt)

**23 W**

PPFD UV      0,02

PPFD Blau      **9,2**      49%

PPFD Grün      6,8      36%

PPFD Rot      2,8      15%

PPFD UR      0,4

— PAR Bereich

\*Messabstand: 75 cm

Effizienz (Lumen/Watt)

**88 lm/W**

Dominante Wellenlänge

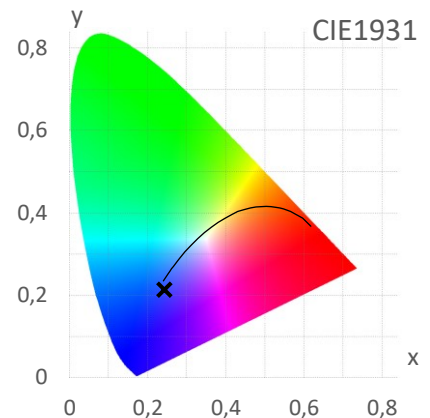
**465 nm**

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.