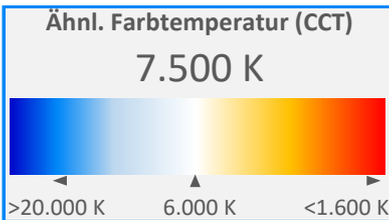
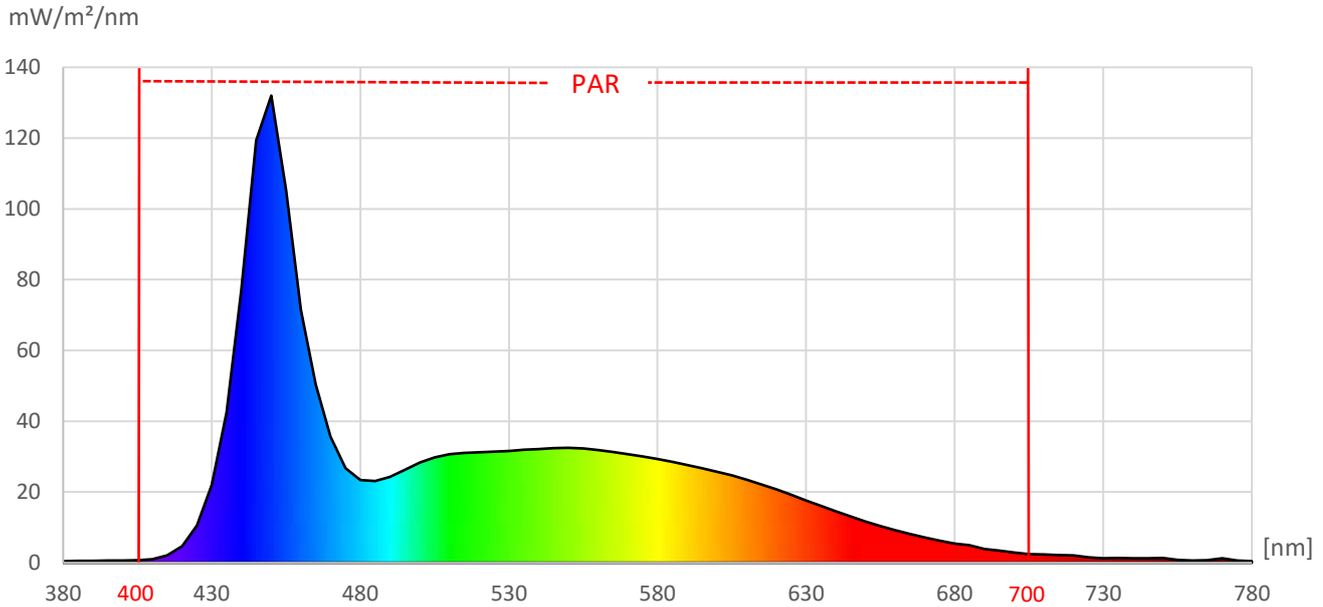


ArtikelNr.: 026-1062

Artikel: PRO<sup>2</sup> LED-Leiste POLAR 7500K



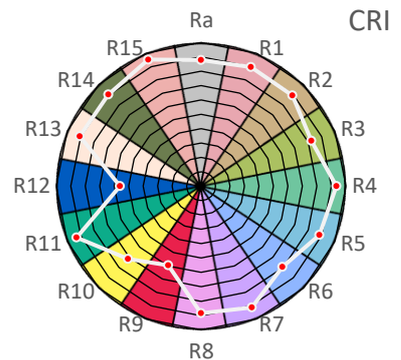
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

**87,8**

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

**92**

\*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

**4.276 lm**

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

**38,1**

Systemleistung (Watt)

**48 W**

PPFD UV 0,04

PPFD Blau **16,3** 43%

PPFD Grün 14,7 39%

PPFD Rot 7,1 19%

PPFD UR 0,7

— PAR Bereich  
\*Messabstand: 75 cm

Effizienz (Lumen/Watt)

**90 lm/W**

Dominante Wellenlänge

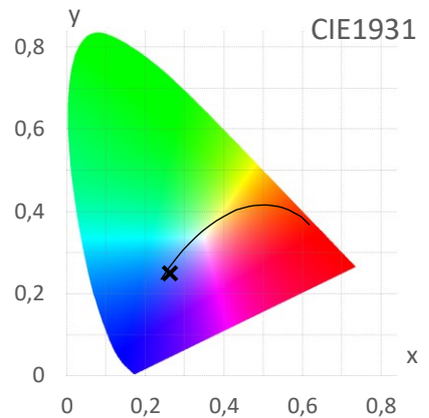
**469 nm**

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.