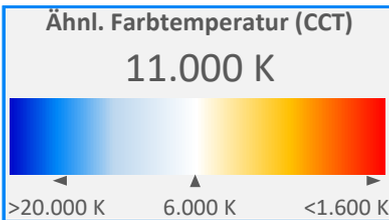
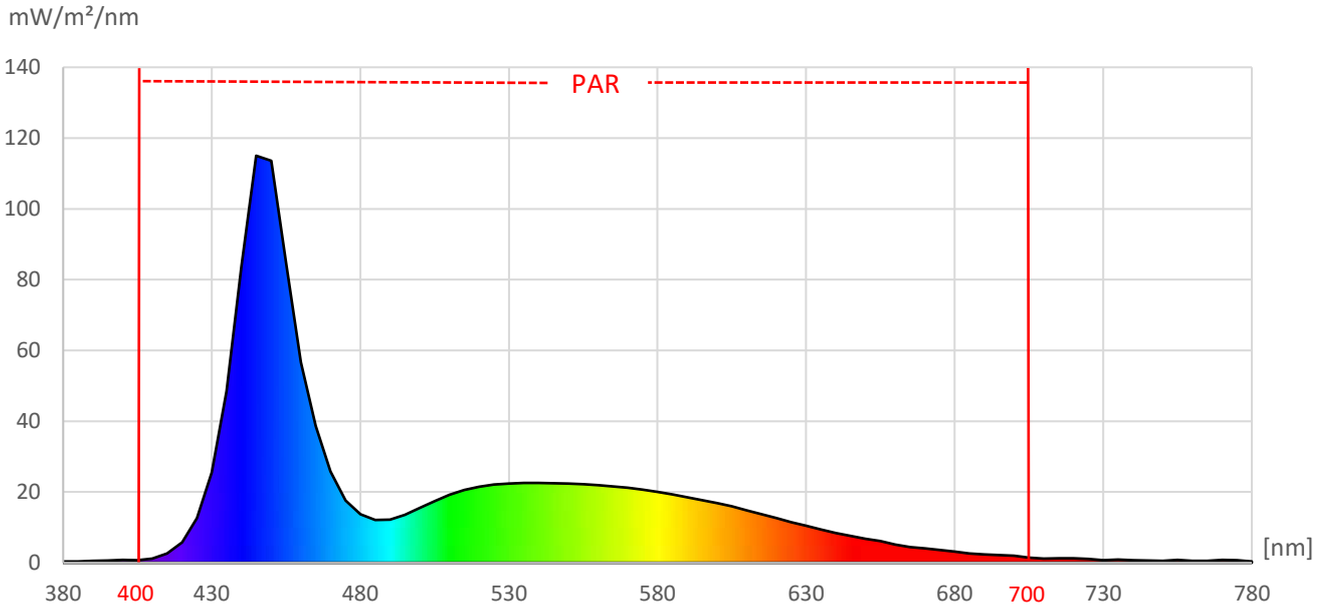


ArtikelNr.: 037-0467

Artikel: PRO² MIX LED-Leiste POLAR + MARINE



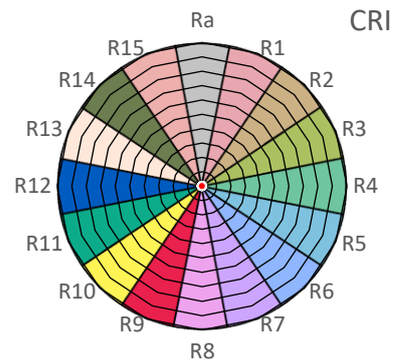
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

N/A

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

103

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

2.910 lm

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

28,0

Systemleistung (Watt)

29 W

PPFD UV	0,04	
PPFD Blau	13,7	49%
PPFD Grün	10,0	36%
PPFD Rot	4,3	15%
PPFD UR	0,5	

— PAR Bereich
*Messabstand: 75 cm

Effizienz (Lumen/Watt)

101 lm/W

Dominante Wellenlänge

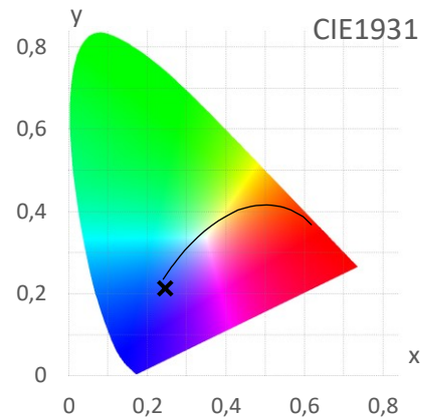
463 nm

Peak Wellenlänge

446 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.