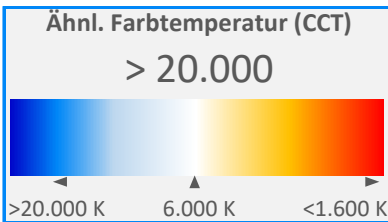
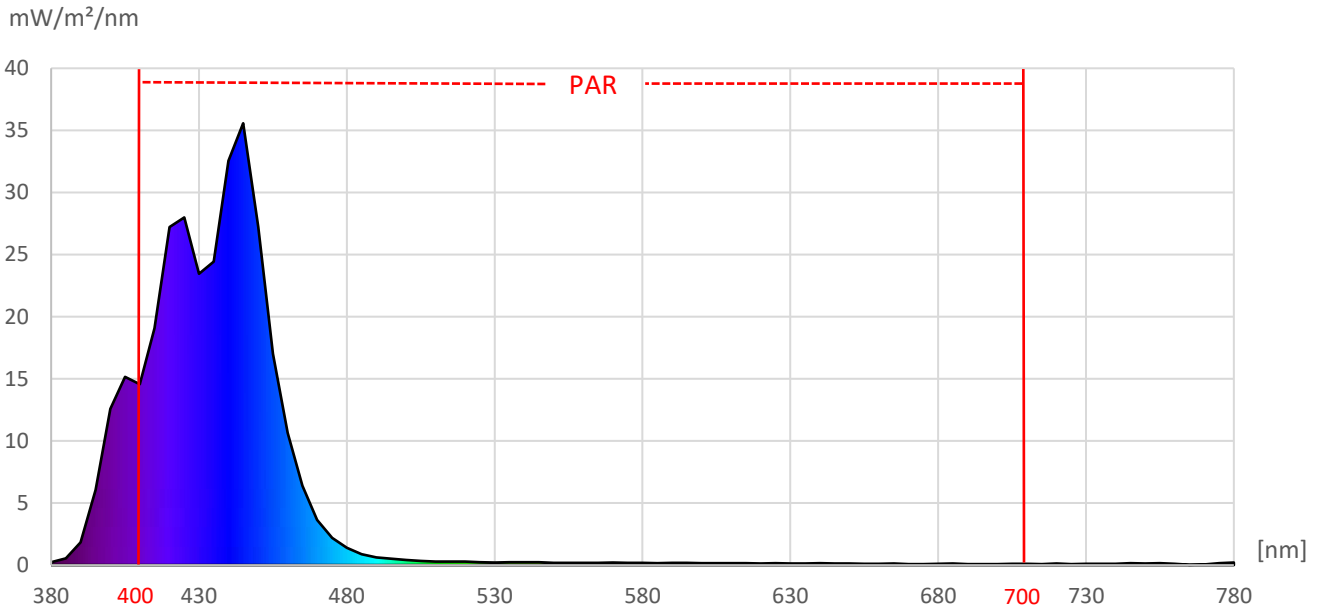
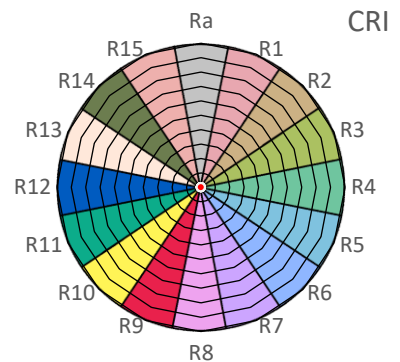


ArtikelNr.: 075-X Artikel: Seawater
 Kanal: CH3



Farbwiedergabeindex CRI, Ra
N/A

PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*
25
 *Messabstand: 30 cm

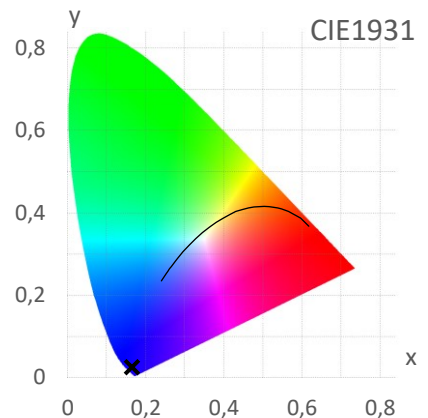


Lichtstrom (Lumen)
60 lm

PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*
5,9

Systemleistung (Watt)
8 W

PPFD UV 0,26
 PPFD Blau 5,7 97%
 PPFD Grün 0,1 2%
 PPFD Rot 0,1 1%
 PPFD UR 0,1



Effizienz (Lumen/Watt)
8 lm/W

Dominante Wellenlänge
420 nm

— PAR Bereich
 *Messabstand: 75 cm

Peak Wellenlänge
444 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.