

# NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHE II

GEHÄUSE UND ABDECKUNG SIND  
UV-BESTÄNDIG  
DURCHGANGSVERDRAHTUNG  
EDELSTAHL-CLIPS

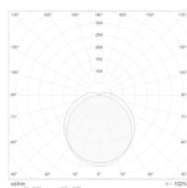
Option: 3h-Notlicht  
Option: HF-Sensor



\*Beispielfoto



- NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNEN LEUCHE II
- Für den Einsatz in Tiefgaragen, bedachter Außenbereich, Prakhäuser, Kellerräume, Brücken, Werkstätten, etc.
- LED-Feuchtraumleuchte, direkt strahlend
- Pendel- / Anbauleuchte
- UV-beständiges Leuchtengehäuse aus Polykarbonat
- UV-beständige opale Abdeckung aus Polykarbonat
- Ausstrahlungswinkel  
(C0-C180/C90-C270) von 120°/120°
- Lichtstromrückgang > 50.000h (L80)
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- Durchgangsverdrahtung möglich, inkl. zwei Kabelverschraubungen
- Direktmontage an Decke oder Wand
- Betriebsgerät in Leuchte integriert
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I



## NOVA ELECTRA FEUCHTRAUMWANNENLEUCHE II

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Ausstrahlungswinkel	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen L x B x H mm
GF-CP55-10-600-850	10	900	5000	120°	> 80	600 x 100 x 73
GF-CP55-20-1200-850	20	1800	5000	120°	> 80	1200 x 100 x 73
GF-CP55-27-1500-850	27	2700	5000	120°	> 80	1500 x 100 x 73
GF-CP55-55-1500-850	55	5540	5000	120°	> 80	1500 x 100 x 73
GF-CP55-55-1500-840	55	5500	4000	120°	> 80	1500 x 100 x 73
GF-CP55-65-1500-850*	65	8500	5000	120°	> 80	1500 x 100 x 73

\* Leuchte mit CREE LED und Philips Treiber.

Option: 3h-Notlicht oder HF-Sensor

Anmerkung: Keine Gewährleistung bei Bohrung an Leuchtengehäuse. Bitte nutzen Sie die beigefügten Befestigungsklammern.