



## LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 BASELine

Art.-Nr.: 555.853487.34, CCT: 3.000 bis 5.000 Kelvin,  
Ausgangsleistung: 27 bis 48 Watt

**InnoGreen®**  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

Die InnoGreen® LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 4.0 BASELine ist konzipiert, als eine hoch energieeffiziente LED-Leuchte für die Beleuchtung in feuchten oder industriellen Umgebungen sowie Anwendungen mit hohem Anspruch an Robustheit und Zuverlässigkeit.

Die InnoGreen LED-Feuchtraumleuchte ist ausgestattet mit einem hochwertigen LED-Board in einem IP66 Polycarbonat-Gehäuse und einer matten Abdeckung mit dem Stoßfestigkeitsgrad IK08. Ein effizientes Temperaturmanagement, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, sowie eine mittlere Lebensdauer vom mehr als 80.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb zeichnen dieses Produkt aus.

Mit Hilfe eines DC -Versorgungseingangs ist dieses Leuchtensystem auch vorbereitet für den Notlichtbetrieb. Mit Hilfe der DIP-Schalter am Netzteil hat man die Möglichkeit, den Lichtstrom und die Lichtfarbe optimal auf die jeweils vorhandene Beleuchtungssituation anzupassen.



### Produkteigenschaften

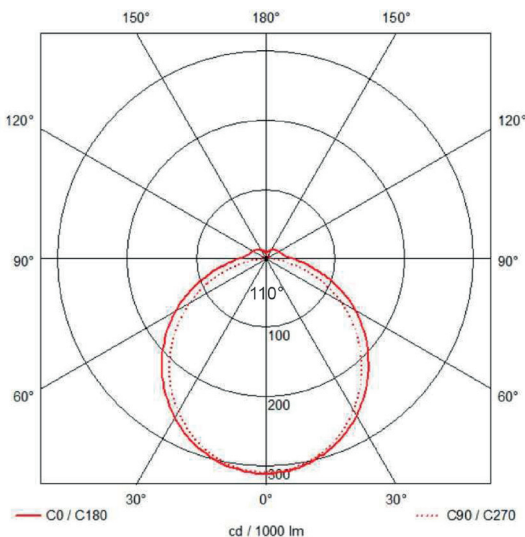
- Spannungsbereich: 200 bis 240 VAC, 50/60 Hz
- Spannungsbereich: 176 bis 240 VDC
- Gewicht: 1,8 kg
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse I
- CRI: > 80 Ra
- Einstellbare Farbtemperatur (CCT-Switch)  
3.000 K / 4.000 K / 5.000 K
- Einstellbare Leistungsstufen (DIP-Switch)  
27 W / 34 W / 41 W / 48 W
- Upgrade zu DALI-2 möglich
- Stoßfestigkeit: IK08 nach DIN 62262
- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Energieeffizienzklasse: D
- Schaltzyklen: > 50.000
- Lebensdauer L70B10C1: > 80.000 Stunden
- Temperaturbereich: -20 bis +40 Grad Celsius
- Hochwertiges, robustes Polycarbonatgehäuse
- Gehäusefarbe: Grau ähnlich RAL7035
- 5-polige Anschlussklemme
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie



## Technische Daten

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.853487.34	Warm-/Neutral-/ Tageslichtweiß	27 - 48 W	bis 140 lm/W	3.000 K - 5.000 K	3.400 lm - 6.720 lm

## Lichtverteilung



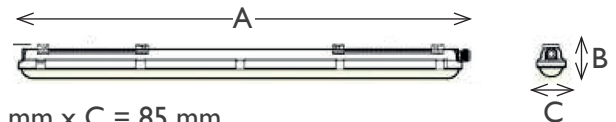
## Einstellbare Ausgangs-Leistung



DIP 1	DIP 2	W	Lumenstrom bei 3.000 K	Lumenstrom bei 4.000 K	Lumenstrom bei 5.000 K
AUS	AUS	27 W	3.400 lm	3.780 lm	3.400 lm
AUS	EIN	34 W	4.280 lm	4.760 lm	4.280 lm
EIN	AUS	41 W	5.160 lm	5.740 lm	5.160 lm
EIN	EIN	48 W	6.045 lm	6.720 lm	6.045 lm

DIP-Schalter zur Einstellung der Ausgangsleistung (Beispielabbildung).

## Abmessungen



A = 1.580 mm x B = 80 mm x C = 85 mm

## Im Lieferumfang enthalten



Feuchtraumleuchte



Befestigungszubehör  
(Abbildung ähnlich)



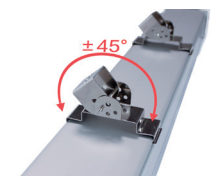
SensorSystem  
Artikel-Nr.  
555.858.4  
(Abbildung ähnlich)



Notlichtmodul  
Artikel-Nr.  
555.859.4  
(Abbildung ähnlich)



Seilabhängigesystem  
Artikel-Nr.  
555.67701.4  
(Abbildung ähnlich)



Montagehalterung  
45 Grad schwenkbar  
Artikel-Nr.  
555.67671.4  
(Abbildung ähnlich)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.