

## Produktbeschreibung:

Die InnoGreen® LED-Feuchtraumleuchte AQUOS 2.0 - 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 AQUOS 2.0 - BASELine ist ausgestattet mit einem hochwertigen LED-Panel in einem wassergeschütztem Polycarbonatgehäuse mit dem Stoßfestigkeitsgrad IK 07 und einer matten Abdeckung aus schlagzähem Polycarbonat. Ein effizientes Temperaturmanagement, eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, die extrem robuste Bauweise sowie eine mittlere Lebensdauer > 50.000 Stunden bei wartungsfreiem Betrieb und eine Herstellergarantie von 5 Jahren zeichnen das Produkt aus.



## Produkteigenschaften:

- ▶ Spannungsbereich 200 bis 240 V (AC)
- ▶ Power Faktor > 0.95
- ▶ Gewicht 1 kg
- ▶ Schutzart: IP65 / Schutzklasse 1
- ▶ CRI: Ra > 80
- ▶ Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
  
- ▶ Lichtstromstabilität > 0,7
- ▶ Abstrahlwinkel 120°
- ▶ Stoßfestigkeit IK07 nach DIN 62262
- ▶ Energieeffizienz A+
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h L80 B10
- ▶ Schaltzyklen > 50.000
- ▶ Temperaturbereich von -20 bis +40°C
- ▶ Zündzeit in Sekunden < 0,5 s
- ▶ Hochwertiges robustes Polycarbonatgehäuse
  
- ▶ Ein-Mann-Montage möglich
- ▶ Lieferbare Lichtfarbe Neutral- und Kaltweiß
- ▶ 3 m Anschlusskabel (3x1,5 mm²)
- ▶ Stoß-,schock- und vibrationsunempfindlich
- ▶ Quecksilberfrei, kein Infrarot- und UV-Anteil im Licht
- ▶ Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21 und UV-beständig
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie

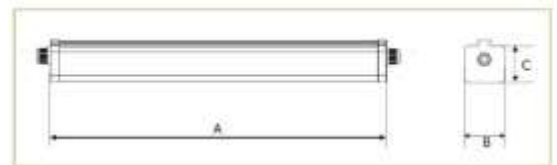
## Lichtverteilungskurve:



## Technische Daten:

Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Länge
555.4912	Neutralweiß 840	20 W	4000 K	2400 lm	1200 mm
555.6912	Kaltweiß 860	20 W	6000 K	2400 lm	1200 mm
555.4915	Neutralweiß 840	30 W	4000 K	3600 lm	1500 mm
555.6915	Kaltweiß 860	30 W	6000 K	3600 lm	1500 mm

## Abmessungen:



<b>1200mm</b>	<b>1500mm</b>
A= 1200 mm	A=1500 mm
B= 70mm	B= 70mm
C= 61 mm	C= 61 mm

## Produktvorteile:

- ▶ Temperaturunabhängiges konstantes Licht
- ▶ Kein Flimmern
- ▶ Für Anwendung im Innen- und Außenbereich