

## LED-Wannenleuchten Aquaprofi Sensor 120




Artikelnummer: **20300549**

Artikelnummer:	20300549
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>5200 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>34 W</b>
Energieverbrauch:	<b>34 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: D
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>35000 h</b>
Abmessungen:	<b>1200x70x65 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412682857</b>
Charge:	<b>PO5752300347</b>

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die integrierte LED-Feuchtraumleuchte Aqua-Profi Sensor 120 sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Kellern und Carports. Besondere Highlights: Die Aqua-Profi Sensor 120 besticht nicht nur durch ihre besonders hohe Lichtleistung, sondern ist auch schnell und einfach, von einer Person, ohne Werkzeug angebracht. Die integrierte Durchgangsverdrahtung macht zudem das Anschließen weiterer Leuchten mühelos möglich. Besonders praktisch: Die LED-Leuchte verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Diese schalten, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht an. Die Sensorik ist dabei komfortabel per mitgelieferter Fernbedienung einstellbar – auch im montierten Zustand. Neben Dämmerungsgrad sind Leuchtdauer und Wirkungsabstand des Bewegungsmelders regulierbar. Die Aqua-Profi Sensor 120 verfügt über die Schutzklasse IP65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 120 cm.

- Integrierte LED-Feuchtraumwannenleuchte, dank Schutzart IP65 staubdicht und zuverlässiger Schutz gegen Strahlwasser, Einsatz auch in überdachten Außenbereichen, temperaturbeständig von -20°C bis 40°C
- Bewegungs- und Dämmerungssensor komfortabel per mitgelieferter Fernbedienung einstellbar
- Werkzeuglose, schnelle einfache Montage, auch von einer Person, für Durchgangsverdrahtung vorbereitet, hoher Power Faktor > 0,9, keine externe Kompensation notwendig
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)

## DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Artikelvariante	20300549	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbwertanteil X	0,374	Länge/Tiefe	1200 mm
Barcode	4018412682857	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: D	Farbwertanteil Y	0,374	Breite	70 mm
Verpackungseinheit		enthaltene Lichtquelle		Farbtemperatur	4000 K	Höhe	65 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	34 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Gewicht	718,00 g
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	35000 h	Lichtausbeute Nominalwert	153 lm/W	Produktdaten	
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	34 W	Lichtfarbe	neutralwhite	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412682857	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	5200 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Inhalt (Produkte)	1	Stromart	AC	Stroboskopeffekt	0,9	Vernetzte Lichtquelle	nein
Stück	1	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	Spektrumbild		Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Abmessungen	L=72 B=66 H=1198 mm	Batteriedetails				Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Gewicht	79,00 g	Enthaltene Anzahl	1			Modell (Technisch)	LED-Wannenleuchte
Gebindeverpackung		Batterie	CR 2025 Li-Mn Tianqui 0,3g			Inverkehrbringer	Müller-Licht
Type	Innerbox	Sensordaten				Marke	Müller-Licht
Barcode1	4018412682864	Typ	Ultraschall-/Mikrowellen-Sensor			Garantieprodukt	5 Jahre <a href="#">Garantiebedingungen</a>
Stück	6	Erfassungswinkel	150 °			Lieferumfang	Aquaprofi Sensor 120, Bedienungsanleitung, Montagematerial, Fernbedienung inkl. 1x CR2025 Batterie, 2 Kabeldurchführung
Abmessungen	L=1239 B=238 H=140 mm	Frequenz	5,8 GHz				
Transportverpackung		Sendeleistung	0,3 mW				
Type	Transportkarton	Reichweite Max.	600 cm				
Barcode1	4018412682871	Aktivitätsdauer	5s/1min/3min/10min				
Stück	12	Dämmerungseinstellungen	Disable/50/25/10 lx				
Abmessungen	L=1254 B=312 H=258 mm						
Gewicht	1217,00 g						