

## LED-Wannenleuchten Aquafix Sensor 150 white




Artikelnummer: **20300545**

Artikelnummer:	20300545
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>5300 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>180 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>46 W</b>
Energieverbrauch:	<b>46 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: E
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>30000 h</b>
Abmessungen:	<b>1500x60x70 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4004894859047</b>
Charge:	<b>PO5752100811</b>

Perfektes Licht für Carport, Keller und Werkstatt: Die energiesparende LED-Leuchte Aquafix Sensor 150 sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort. Besonderes Highlight: Dank ihrer revolutionierten Montagetechnik ist die Aquafix Sensor 150 schnell und einfach angebracht, auch von einer Person. Besonders vorteilhaft sind dabei die separate Anschlussbox, der mittig liegende Stromanschluss und der innenliegende Kabelkanal. Auch die Durchgangsverdrahtung ist mühelos möglich. Die Aquafix Sensor 150 kann zudem nahtlos als Lichtband montiert werden. 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 flexibel einstellbar – auch im montierten Zustand. Neben Dämmerungsgrad sind Leuchtdauer und Wirkungsabstand des Bewegungsmelders frei regulierbar. Die Aquafix Sensor 150 verfügt über die Schutzklasse IP65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 150 cm.

- LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Bewegungs- und Dämmerungssensor für höchsten Lichtkomfort, dank Schutzart IP65 staubdicht und zuverlässiger Schutz gegen Strahlwasser, Einsatz auch in überdachten Außenbereichen, temperaturbeständig von -15°C bis 45 °C
- Revolutionierte, besonders einfache Montage dank separater Anschlussbox, mittig liegender Stromanschluss, für Durchgangsverdrahtung vorbereitet (Innen liegender Kabelkanal, 2-fach-Lüsterklemme, Sollbruchstelle, beiliegende Klemmen zur Kabelfixierung), als Lichtband nahtlos montierbar
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)
- LED Wannenleuchte Aquafix Sensor 150

## DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	20300545C	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	1500 mm
Barcode	4004894859047	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,90	Farbwertanteil X	0,374	Breite	60 mm
Hersteller	Müller-Licht	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: E	Farbwertanteil Y	0,374	Höhe	70 mm
Produktverpackung		Gewichteter Verbrauch	46 kWh/1000h	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	1120,00 g
Type	Colorbox	Lebensdauer Nominalwert	30000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Barcode1	4004894859047	Leistungsaufnahme Nominalwert	46 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	180 °	Nicht in Reflektoren betreiben	nein
Inhalt (Produkte)	1	Nom. Stromstärke	210 mA	Lichtausbeute Nominalwert	115 lm/W	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	neutralwhite	Marke	Müller-Licht
Abmessungen	L=1630 B=80 H=60 mm	Stromart	AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	5300 lm	Garantieprodukt	5 Jahre <a href="#">Garantiebedingungen</a>
Gewicht	311,00 g	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Stroboskopeffekt	0,9		
Gebindeverpackung		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,62	Spektrumbild			
Type	Innerbox	Sensordaten					
Barcode1	4004894859054	Typ	Ultraschall-/Mikrowellen-Sensor				
Stück	2	Frequenz	5,8 GHz				
Abmessungen	L=1640 B=131 H=90 mm	Sendeleistung	0,2 mW				
Transportverpackung		Reichweite Max.	800 cm				
Type	Transportkarton	Reichweite Min.	200 cm				
Barcode1	4004894859061	Aktivitätsdauer	8 sec. - 12 min.				
Stück	12	Entfernung	2-8 m				
Abmessungen	L=1658 B=285 H=293 mm	Dämmerungseinstellungen	2-2000 lx				
Gewicht	1520,00 g						