

LED-Wannenleuchten Aquaprofi Sensor 150



Artikelnummer:	20300550
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	6650 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	41,90 W
Energieverbrauch:	42 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: D
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	35000 h
Abmessungen:	1500x70x65 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412682888
Charge:	PO5752300347

Artikelnummer: **20300550**

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die integrierte LED-Feuchtraumleuchte Aqua-Profi Sensor 150 sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Kellern und Carports. Besonders Highlights: Die Aqua-Profi Sensor 150 besticht nicht nur durch ihre besonders hohe Leuchtleistung, 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 Wirkungsdistanz des Bewegungsmelders regulierbar. Die Aqua-Profi 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.

- 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	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	20300550	Farbwertanteil X 0,374	Länge/Tiefe 1500 mm
Barcode	4018412682888	Farbwertanteil Y 0,374	Breite 70 mm
Verpackungseinheit	Müller-Licht	Farbtemperatur 4000 K	Höhe 65 mm
Hersteller		Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Gewicht 871,00 g
Produktverpackung		Lichtausbeute Nominalwert 159 lm/W	Produktdaten
Type	Colorbox	Lichtfarbe neutralwhite	Beleuchtungstechnologie LED
Barcode1	4018412682888	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 6650 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle nein
Inhalt (Produkte)	1	Stroboskopoeffekt 0,9	Vernetzte Lichtquelle nein
Stück	1	Spektrumbild	Fernbedienung enthalten ja
Abmessungen	L=71 B=66 H=1504 mm		Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Gewicht	78,00 g	Leuchtdaten	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Gebindeverpackung		Enthaltene Anzahl 1	Modell (Technisch) LED-Wannenleuchte
Type	Innerbox	Batterie CR 2025 Li-Mn Tianqui 0,3g	Inverkehrbringer Müller-Licht
Barcode1	4018412682895	Sensordaten	Marke Müller-Licht
Stück	6	Typ Ultraschall-/Mikrowellen-Sensor	Garantieprodukt 5 Jahre Garantiebedingungen
Abmessungen	L=1532 B=238 H=142 mm	Erfassungswinkel 150 °	Lieferumfang
Transportverpackung		Frequenz 5,8 GHz	Aquaprofi Sensor 150, Bedienungsanleitung, Montagematerial, Fernbedienung inkl. 1x CR2025 Batterie, 2 Kabeldurchführung
Type	Transportkarton	Sendeleistung 0,3 mW	
Barcode1	4018412683854	Reichweite Max. 600 cm	
Stück	12	Aktivitätsdauer 5s/1min/3min/10min	
Abmessungen	L=1550 B=308 H=253 mm	Dämmerungseinstellungen Disable/50/25/10 lx	
Gewicht	1449,10 g		