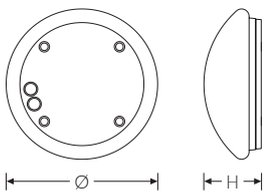


RKL 4 AQUA 1xE27 BASIC | Artikelnummer 75201100



Anbauleuchte rund mit opaler Abdeckung in erhöhter Schutzart, geeignet für feuchte Umgebungen. Für (LED)-Leuchtmittel mit E27 Sockel, maximale Anschlussleistung 60 Watt. Geeignet für die Montage an Decke und Wand. Weißer Leuchtenkörper aus Polycarbonat (PC) mit Druckausgleichstopfen. Bombierte, strukturierte Abdeckung aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA). Auch mit hochschlagfester Abdeckung aus Polycarbonat (PC) erhältlich. Sicherer und stabiler Halt der Wanne/Abdeckung durch innenliegende Verschluss Technik. 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, Durchschleifen möglich. 2 Kabeleinführungen. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen und überdachten Außenbereich. Bis zu einer Anschlussleistung von 25 Watt ist eine Wandmontage zulässig, darüber hinaus nur Deckenmontage zulässig.

**Montageart und Anwendungsbereich**

Deckenanbau, Wandanbau, zur Montage direkt an der Decke oder Wand für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

Technische Daten	
Artikelnummer	75201100
GTIN (EAN)	4053995077119
Bestellbezeichnung	RKL-Aqua 4 1x60 E27
Lichtquelle	A60
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (max)	60 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	80 %
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammarem Polycarbonat (PC)
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C
Prüfungen	
Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB

RKL 4 AQUA 1xE27 BASIC | Artikelnummer 75201100

Prüfungen	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Durchmesser	475 mm
Höhe (H)	150 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,3 Kg
Nettogewicht	1,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

RKL 4 AQUA 1xE27 BASIC | Artikelnummer 75201100

