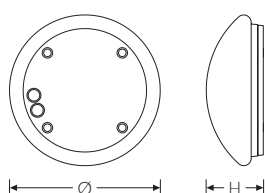


RKL 2 AQUA 1x60 E27 | Art.Nr. 890160.000.001.2.88



PMMA
650°C

IK02

HB



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

Art.Nr.	890160.000.001.2.88
Artikelbezeichnung	RKL 2 AQUA 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
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammarem Polycarbonat (PC)
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	35 °C

Prüfungen

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB

RKL 2 AQUA 1x60 E27 | Art.Nr. 890160.000.001.2.88

Prüfungen	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Durchmesser	300 mm
Höhe (H)	105 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,4 Kg
Nettogewicht	1,13 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

RKL 2 AQUA 1x60 E27 | Art.Nr. 890160.000.001.2.88