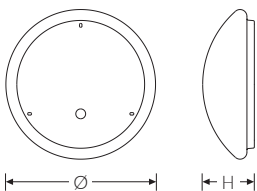


**RKL 2 1xE27 BASIC** | Artikelnummer 75101100


PMMA  
650°C  
IK02  
HB



Anbauleuchte für (LED)-Leuchtmittel mit E27 Sockel. Rund mit opaler Abdeckung. Geeignet für die Montage an Decke und Wand. Gehäuse aus profiliertem, weißlackiertem Stahlblech. Bombierte, strukturierte Abdeckung aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA). Auch mit hochschlagfester Abdeckung aus Polycarbonat (PC) erhältlich. Sicherer Halt der Abdeckung durch Federverschluss. 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, Durchschleifen möglich. 2 Kabeleinführungen. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen.

**Montageart und Anwendungsbereich**

Deckenanbau, Wandanbau, zur Montage direkt an der Decke oder Wand  
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen  
• Grundbeleuchtung

**Technische Daten**

Artikelnummer	75101100
GTIN (EAN)	4053995056060
Bestellbezeichnung	RKL 2 1x60 A E27
Lichtquelle	A60
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (max)	60 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	80 %
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C

**Prüfungen**

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB

**RKL 2 1xE27 BASIC** | Artikelnummer 75101100

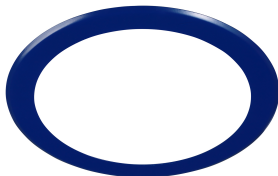
<b>Prüfungen</b>	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
<b>Maße und Gewichte</b>	
Durchmesser	300 mm
Höhe (H)	105 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,15 Kg
Nettогewicht	0,9 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

**RKL 2 1xE27 BASIC** | Artikelnummer 75101100**Zubehör (Optional)**

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055225	Dekorring RKL 2 weiß



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055228	Dekorring RKL 2 silber



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055231	Dekorring RKL 2 blau

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von ± 10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



**FLUOLITE Licht & Leuchten**  
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang  
Tel. +49 7542 5170  
info@fluolite.de | [www.fluolite.de](http://www.fluolite.de)