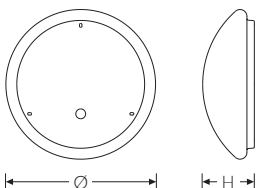


## RKL 4 2x60 E27 | Art.Nr. 880260.000.001.4.00



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**

Art.Nr.	880260.000.001.4.00
Artikelbezeichnung	RKL 4 2x60 E27
Lichtquelle	A60
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Leuchtmittel	2
Leistung, Leuchtmittel (max)	60 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Leuchtenbetriebwirkungsgrad	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 4 2x60 E27** | Art.Nr. 880260.000.001.4.00

<b>Prüfungen</b>	
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
<b>Maße und Gewichte</b>	
Durchmesser	475 mm
Höhe (H)	150 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,5 Kg
Nettogewicht	2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

**RKL 4 2x60 E27** | Art.Nr. 880260.000.001.4.00

## Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055245	Dekorring RKL 4 weiss



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055248	Dekorring RKL 4 silber



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36055251	Dekorring RKL 4 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.

**LTT Leuchten-Technik Tettnang**  
Hermannstadtstr. 1 | 88069 Tettnang  
Tel: +49 7542 5304-0  
info@ltt-licht.de | [www.ltt-licht.de](http://www.ltt-licht.de)

Seite: 3 | 3