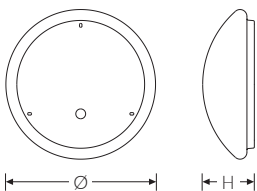


RKL 4 3xE27 BASIC | Artikelnummer 75121300


 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	75121300
GTIN (EAN)	4053995057364
Bestellbezeichnung	RKL 4 3x40 A E27
Lichtquelle	A60
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Leuchtmittel	3
Leistung, Leuchtmittel (max)	40 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 4 3xE27 BASIC** | Artikelnummer 75121300

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

RKL 4 3xE27 BASIC | Artikelnummer 75121300

Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055245	Dekorring RKL 4 weiß



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055248	Dekorring RKL 4 silber



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
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.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 5170
info@fluolite.de | www.fluolite.de