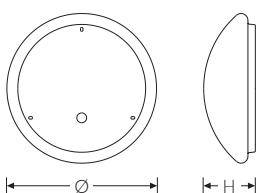


RKL 2 1xE27 HF | Artikelnummer 75101103



Anbauleuchte für (LED)-Leuchtmittel mit E27 Sockel, maximale Anschlussleistung 60 Watt. Rund mit opaler Abdeckung, schaltbar über integrierten HF-Sensor. 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	75101103
Bestellbezeichnung	RKL 2 1x30 A E27 HF-Sensor
Lichtquelle	A60, LED, austauschbar durch den Endnutzer
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (max)	30 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	120°
Anschlussart	5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	25 °C

Prüfungen

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

RKL 2 1xE27 HF | Artikelnummer 75101103

Prüfungen

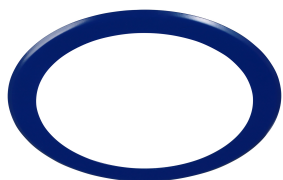
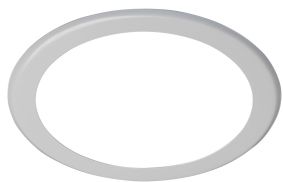
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja

Maße und Gewichte

Durchmesser	300 mm
Höhe (H)	105 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,2 Kg
Nettogewicht	1 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	175 Stück

RKL 2 1xE27 HF | Artikelnummer 75101103

Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055225	Dekorring RKL 2 weiß

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055228	Dekorring RKL 2 silber

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36055231	Dekorring RKL 2 blau

