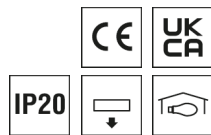


**0332056AQ REYA-2 DAFSW930RA1100**

## Deckenleuchte REY



Artikelnummer **0332056AQ**

GTIN **4029299538502**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0332056AQ>



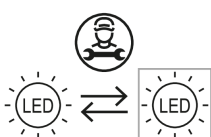
### Produktbeschreibung

Deckenleuchte der REY-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, doppelt schrägstrahrend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 10420 lm in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarzgrau, ähnlich RAL 7021, Schutzart IP20. Direkter Deckenanbau durch Vormontage des Deckenbleches, anschließend einhängen und fixieren. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

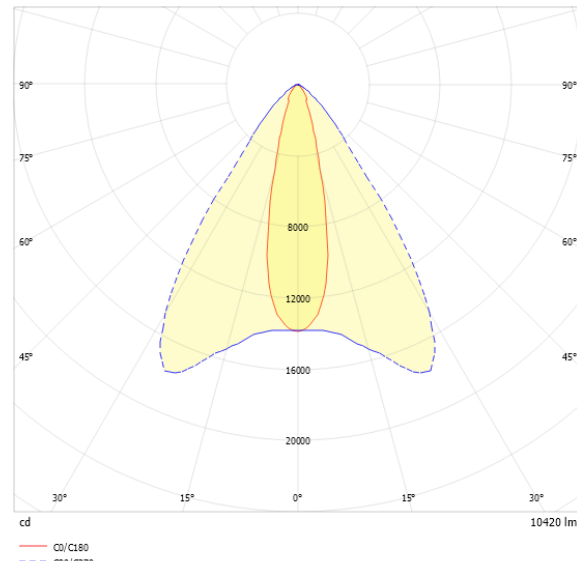
### Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Bemessungslichtstrom	10420 lm
Bemessungsleistung	102,0 W
Leuchteneffizienz	102,2 lm/W
Bemessungslaufzeit L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	26.7
UGR quer	17.6

## 0332056AQ REYA-2 DAFSW930RA1100

### Allgemein

Produktkategorie	Deckenleuchte
Einsatzbereich	Einzelhandel
BEG-förderfähig	Nein

### Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke

Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
-------------------------------------	------

### Gehäuse

Farbe	schwarzgrau, ähnlich RAL 7021
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Bemessungsleistung	102,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	2

### Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	18
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	30
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	51
Dimmbereich	1-100%
DC tauglich	Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät	10 A
Ripple HF	3 %
SELV	Ja

### Lichttechnik

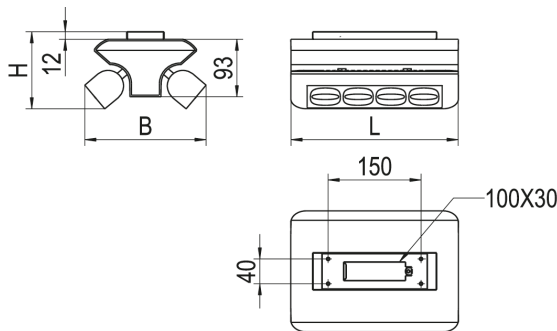
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	doppelt schrägstrahrend
Ausstrahlungswinkel	21,77 °
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	10420 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	102,2 lm/W

### Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	2
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	930
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

## **0332056AQ REYA-2 DAFSW930RA1100**

### **Maßzeichnung**



### **Abmessungen**

Maß L	270 mm
Maß B	165 mm
Maß H	105 mm
Nettogewicht	3,200 kg

### **Zubehör**

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZSL REY	0205557	Schwenk- und Ausrichtlehrre

### **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der REY-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, doppelt schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 10420 lm in Lichtfarbe 930, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarzgrau, ähnlich RAL 7021, Schutzart IP20. Direkter Deckenanbau durch Vormontage des Deckenbleches, anschließend einhängen und fixieren. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI, möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0332056AQ Artikelbezeichnung: REYA-2 DAFSW930RA1100 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Einzelhandel Leuchtenform: Maß L: 270 mm Maß B: 165 mm Maß H: 105 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Farbe: schwarzgrau, ähnlich RAL 7021 Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Bemessungsleistung: 102,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: asymmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): schrägstrahlend UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 10420 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 102,2 lm/W Leuchtmittel: LED-M inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 930 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslaufzeit L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: