



# **Decken- und Wandleuchte RUFO**



Artikelnummer 0430761

GTIN 4029299499292

Deeplink https://www.ridi.de/go/0430761



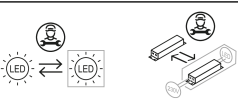
### **Produktbeschreibung**

Decken- und Wandleuchte der RUFO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1160 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP40. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

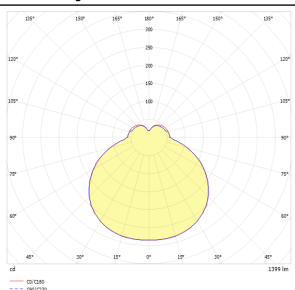
#### Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1160 lm
Bemessungsleistung	10,0 W
Leuchteneffizienz	116,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

# **Nachhaltigkeit**



## Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	20.0
UGR quer	20.0





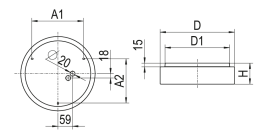
Einsatzbereich  Leuchtenform  BEG-förderfähig  Montage  Montageart  Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	ecken- und Wandleuchte Bildung runc Neir Anbau Neir Weif: 1P4C 1K07 650 °C Neir Stah
Montage  Montage  Montageart  Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	rund Neir Anbau Neir weiß IP40 IK07 650 °C Neir Stah
Montage  Montageart  Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Neir Anbau Neir weiß IP40 IK07 650 °C Neir
Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Anbau Neir weiß IP40 IK07 650 °C Neir Stah
Montageart  Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Neir weiß IP40 IK07 650°C Neir Stah
Montageart  Geeignet für Lichtbandkonfiguration  Gehäuse  Farbe  Schutzart  Stoßfestigkeitsgrad  Glühdrahtprüfung  Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Neir weiß IP40 IK07 650°C Neir Stah
Gehäuse Farbe Schutzart Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	weif: IP40 IK07 650 °C Neir Stah
Farbe Schutzart Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	IP40 IK07 650 °C Neir Stah
Schutzart Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	IP40 IK07 650 °C Neir Stah
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	IK07 650°C Neir Stah
Glühdrahtprüfung Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	650 °C Neir Stah
Einbau in isolierte Decke möglich  Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Neir Stah
Werkstoff des Gehäuses  Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	Stah
Werkstoff der Abdeckung  Elektrische Ausführung  Art der Steuerung	
Elektrische Ausführung Art der Steuerung	PMMA opa
Art der Steuerung	
	DAL
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	10,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	ılter B10 24
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	ilter B16 38
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	ılter C16 64
Dimmbereich	1–100%
Einschaltstrom je Betriebsgerät	15 A
Ripple HF	14 %
Ripple LF	5 %
SELV	Ja

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satiniert
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	123,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	1160 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	116,0 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	22 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	78 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





# Maßzeichnung



# **Abmessungen**

Мав Н	85 mm
Maß D	300 mm
Maß D2	300 mm
Maß A1	208 mm
Maß A2	180 mm
Maß D1	259 mm
Nettogewicht	0,800 kg

# Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WRUFO 320 Z	0204489	Ersatzwanne für RUFO 320 Z





#### **Ausschreibungstext**

Decken- und Wandleuchte der RUFO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1160 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP40. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0430761

Artikelbezeichnung: RUFO 320/1300-840 Z-DALI Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte

Einsatzbereich: Bildung Leuchtenform: rund Maß H: 85 mm Maß D: 300 mm Montageart: Anbau Farbe: weiß Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 10,0 W Lichtlenker: Abdeckung satiniert

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 1160 lm

Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 116,0 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tg = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D