



Decken- und Wandleuchte RUFO



Artikelnummer 0420800

GTIN 4029299517804

Deeplink https://www.ridi.de/go/0420800



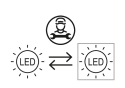
Produktbeschreibung

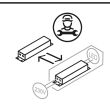
Decken- und Wandleuchte der RUFO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung satiniert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 6610 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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. Abdeckung aus PC opal. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

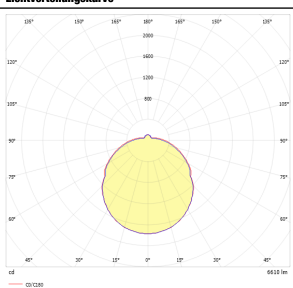
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6610 lm
Bemessungsleistung	51,0 W
Leuchteneffizienz	129,6 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR lär	ngs	22.3
UGR qu	ier	21.7





Leuchtenform rund BEG-förderfähig Ja Montage Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 v Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	Produktkategorie De	cken- und Wandleuchte
Montage Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Einsatzbereich	Bildung
Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Leuchtenform	rund
Montageart Anbau Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	BEG-förderfähig	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Spannungsart AC/DC Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Montage	
Gehäuse Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Montageart	Anbau
Farbe weiß Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Spannungsart AC/DC Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Schutzart IP40 Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Gehäuse	
Stoßfestigkeitsgrad IK10 Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Spannungsart AC/DC Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Farbe	weiß
Glühdrahtprüfung 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich Nein Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse 1 Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Schutzart	IP40
Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung 220 - 240 V Frequenz Spannungsart AC/DC Spemessungsleistung Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Werkstoff des Gehäuses Stahl Werkstoff der Abdeckung PC opal Elektrische Ausführung Art der Steuerung XFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse 1 Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Glühdrahtprüfung	650 °C
Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DO Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse 1 Anzahl der Betriebsgeräte 1 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Art der Steuerung xFlex Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Nennspannung 220 - 240 V Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Elektrische Ausführung	
Frequenz 50 - 60 Hz Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Art der Steuerung	xFlex
Spannungsart AC/DC Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Nennspannung	220 - 240 V
Bemessungsleistung 51,0 W Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Frequenz	50 - 60 Hz
Schutzklasse Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Spannungsart	AC/DC
Anzahl der Betriebsgeräte 1 Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Bemessungsleistung	51,0 W
Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Schutzklasse	I
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 15 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Anzahl der Betriebsgeräte	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 24	Betriebsgerät	
	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	Iter B10 15
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 40	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	Iter B16 24
	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	Iter C16 40

Ja

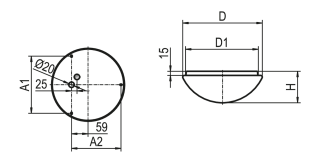
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satiniert
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	119,63°
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	6610 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	129,6 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	11,95 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	88,05 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
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

SELV





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав Н	165 mm
Maß D	600 mm
Maß D2	600 mm
Maß A1	464 mm
Maß A2	402 mm
Maß D1	560 mm
Nettogewicht	4,500 kg

xFlex

Pos	I	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	700 mA	4733 lm	31 W	-20 °C	25 °C
1	733 mA	4945 lm	34 W	-20 °C	25 °C
2	767 mA	5157 lm	36 W	-20 °C	25 °C
3	800 mA	5367 lm	38 W	-20 °C	25 °C
4	833 mA	5575 lm	40 W	-20 °C	25 °C
5	867 mA	5783 lm	42 W	-20 °C	25 °C
6	900 mA	5989 lm	44 W	-20 °C	25 °C
7	933 mA	6194 lm	47 W	-20 °C	25 °C
8	967 mA	6398 lm	49 W	-20 °C	25 °C
9	1000 mA	6610 lm	51 W	-20 °C	25 °C

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.





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 6610 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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 xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0420800

Artikelbezeichnung: RUFO 600/7500-840 RF Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte

Einsatzbereich: Bildung Leuchtenform: rund Maß H: 165 mm Maß D: 600 mm Montageart: Anbau Farbe: weiß Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK10 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PC opal Art der Steuerung: xFlex

Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 51,0 W Lichtlenker: Abdeckung satiniert Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 6610 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 129,6 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