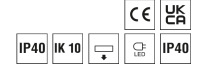




# **0420726//377** RUFO 390/1800-830 EDS3

## **Decken- und Wandleuchte RUFO**



Artikelnummer 0420726//377 GTIN 4029299497649

Deeplink https://www.ridi.de/go/0420726\_377



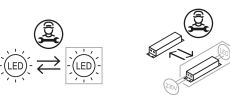
### **Produktbeschreibung**

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 1410 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

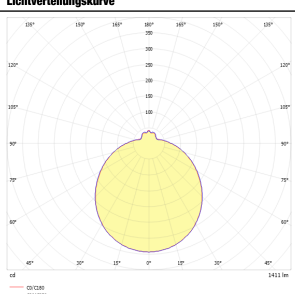
### Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1410 lm
Bemessungsleistung	14,0 W
Leuchteneffizienz	100,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**



### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	21.1
UGR quer	20.1





# **0420726//377** RUFO 390/1800-830 EDS3

Produktkategorie	Decken- und Wandleuchte
Einsatzbereich	Bildunç
Leuchtenform	runc
Mit Notlichtelement	Ja
BEG-förderfähig	Neir
Montage	
Montageart	Anbaı
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weil
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	230 - 240 \
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/D0
Bemessungsleistung	14,0 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satinier
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetriscl
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	123,40
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	1410 ln
Lichtstrom einstellbar	Neir

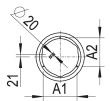
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	4
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C
Notbeleuchtung	
Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Automatischer Selbsttest	Ja
Akkutyp	NiCd





## 0420726//377 RUFO 390/1800-830 EDS3

### Maßzeichnung





### **Abmessungen**

Мав Н	121 mm
Маß D	390 mm
Maß D2	390 mm
Maß A1	272 mm
Мав А2	233 mm
Maß D1	329 mm
Nettogewicht	1,370 kg

## Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WRUF0 390	0204481	Ersatzwanne für RUFO 390
Produkthinweis		

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 100lm

### **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 1410 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 0n/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0420726//377 Artikelbezeichnung: RUFO 390/1800-830 EDS3 Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte Einsatzbereich: Bildung Leuchtenform: rund Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 121 mm Maß D: 390 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: PMMA opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 14,0 W Lichtlenker: Abdeckung satiniert Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 1410 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 100,7 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung Leuchtdauer: 3 h Automatischer Selbsttest: Ja Akkutyp: NiCd