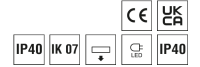




# 0420771//377396 RUFO 490/3750-830 Z-2K-RS-EDS3

## **Decken- und Wandleuchte RUFO**



Artikelnummer 0420771//377396

GTIN 4029299511932

Deeplink https://www.ridi.de/go/0420771\_377396



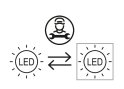
### **Produktbeschreibung**

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 3480 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 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 7 m, Erfassungsfeld 38 m².

## Kurzinformationen

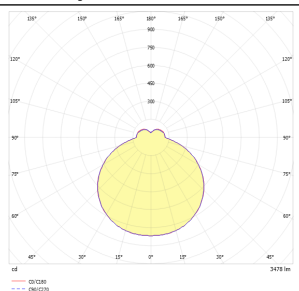
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3480 lm
Bemessungsleistung	28,0 W
Leuchteneffizienz	124,3 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



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

UGR längs	22.5
UGR quer	21.8





# 0420771//377396 RUFO 490/3750-830 Z-2K-RS-EDS3

Produktkategorie	Decken- und Wandleuchte
Einsatzbereich	Bildung
Leuchtenform	runc
Mit Sensor	Ja
Sensorik	Bewegung   Licht
Mit Notlichtelement	Ja
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Anbau
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
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	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	28,0 W
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	2
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung satinier
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	123,40 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	3480 lm
Lichtstrom einstellbar	Neir

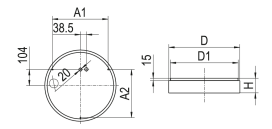
Leuchtmittel         Ja           Inklusive Leuchtmittel         Ja           Leuchtmittelanzahl         6           Farbwiedergabeindex Ra         ≥ 80           Farbtemperatur         3000 K           Lichtfarbe         830           Farborttoleranz (SDCM)         < 3 SDCM           Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)         50000 h           Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h         25 °C           Notbeleuchtung         Einzelbatterie           Schaltungsart         Dauerschaltung           Leuchtdauer         3 h           Akkutyp         NiCd           Sensorik         Ja           Erfassungsreichweite quer         Ø 7 m           Erfassungswinkel         360°           Erfassungsfeld         38 m²           Optimale Montagehöhe         3 m           Maximale Montagehöhe         5 m           Nachlaufzeit         5 s - 30 min           Helligkeitssollwert         2 - 50 lx	Leuchtmittel	
Leuchtmittelanzahl       6         Farbwiedergabeindex Ra       ≥ 80         Farbtemperatur       3000 K         Lichtfarbe       830         Farborttoleranz (SDCM)       < 3 SDCM	Leuchtmittel	LED-M
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  Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h  Schaltungsart Einzelbatterie  Schaltungsart Dauerschaltung  Leuchtdauer 3 h  Automatischer Selbsttest Ja  Akkutyp NiCd  Sensorik  Erfassungsreichweite quer Ø 7 m  Erfassungswinkel 360°  Erfassungsfeld 38 m²  Optimale Montagehöhe 3 m  Maximale Montagehöhe 5 m  Nachlaufzeit 5 s - 30 min	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbtemperatur 3000 K  Lichtfarbe 830  Farborttoleranz (SDCM) <3 SDCM  Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) 50000 h  Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h  Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h  Einspeisung Einzelbatterie  Schaltungsart Dauerschaltung  Leuchtdauer 3 h  Automatischer Selbsttest Ja  Akkutyp NiCd  Sensorik  Erfassungsreichweite quer Ø 7 m  Erfassungswinkel 360°  Erfassungswinkel 360°  Erfassungsdeld 38 m²  Optimale Montagehöhe 3 m  Maximale Montagehöhe 5 m  Nachlaufzeit 5 s - 30 min	Leuchtmittelanzahl	6
Lichtfarbe830Farborttoleranz (SDCM)< 3 SDCM	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farborttoleranz (SDCM)  Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)  Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h  Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h  25 °C  Notbeleuchtung  Einspeisung  Einzelbatterie  Schaltungsart  Dauerschaltung  Leuchtdauer  3 h  Automatischer Selbsttest  Ja  Akkutyp  NiCd  Sensorik  Erfassungsreichweite quer  Erfassungswinkel  Erfassungswinkel  38 m²  Optimale Montagehöhe  3 m  Maximale Montagehöhe  5 m  Nachlaufzeit  5 s - 30 min	Farbtemperatur	3000 K
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  Sensorik  Erfassungsreichweite quer Ø 7 m  Erfassungswinkel 360°  Erfassungswinkel 360°  Erfassungsfeld 38 m²  Optimale Montagehöhe 3 m  Maximale Montagehöhe 5 m  Nachlaufzeit 5 s - 30 min	Lichtfarbe	830
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h25 °CNotbeleuchtungEinzelbatterieEinspeisungEinzelbatterieSchaltungsartDauerschaltungLeuchtdauer3 hAutomatischer SelbsttestJaAkkutypNiCdSensorikSensorikErfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
NotbeleuchtungEinspeisungEinzelbatterieSchaltungsartDauerschaltungLeuchtdauer3 hAutomatischer SelbsttestJaAkkutypNiCdSensorikErfassungsreichweite querErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
EinspeisungEinzelbatterieSchaltungsartDauerschaltungLeuchtdauer3 hAutomatischer SelbsttestJaAkkutypNiCdSensorikSensorikErfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C
SchaltungsartDauerschaltungLeuchtdauer3 hAutomatischer SelbsttestJaAkkutypNiCdSensorikErfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Notbeleuchtung	
Leuchtdauer3 hAutomatischer SelbsttestJaAkkutypNiCdSensorikErfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Einspeisung	Einzelbatterie
Automatischer Selbsttest  Akkutyp  NiCd  Sensorik  Erfassungsreichweite quer  Erfassungswinkel  Erfassungsfeld  Optimale Montagehöhe  Maximale Montagehöhe  S m  Nachlaufzeit  Ja  NiCd  Ø 7 m  Ø 7 m  Ø 3 m  5 s - 30 min	Schaltungsart	Dauerschaltung
Akkutyp NiCd  Sensorik  Erfassungsreichweite quer Ø 7 m  Erfassungswinkel 360°  Erfassungsfeld 38 m²  Optimale Montagehöhe 3 m  Maximale Montagehöhe 5 m  Nachlaufzeit 5 s - 30 min	Leuchtdauer	3 h
SensorikErfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Automatischer Selbsttest	Ja
Erfassungsreichweite querØ 7 mErfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Akkutyp	NiCd
Erfassungswinkel360°Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Sensorik	
Erfassungsfeld38 m²Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Erfassungsreichweite quer	Ø 7 m
Optimale Montagehöhe3 mMaximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Erfassungswinkel	360°
Maximale Montagehöhe5 mNachlaufzeit5 s - 30 min	Erfassungsfeld	38 m²
Nachlaufzeit 5 s - 30 min	Optimale Montagehöhe	3 m
	Maximale Montagehöhe	5 m
Helligkeitssollwert 2 - 50 lx	Nachlaufzeit	5 s - 30 min
	Helligkeitssollwert	2 - 50 lx





## **0420771//377396** RUFO 490/3750-830 Z-2K-RS-EDS3

### Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

·	
Мав Н	95 mm
Мав D	460 mm
Maß D2	460 mm
Maß A1	360 mm
Maß A2	312 mm
Maß D1	434 mm
Nettogewicht	2,100 kg

### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WRUF0 490 Z	0204491	Ersatzwanne für RUFO 490 Z

## **Produkthinweis**

2K-RS: 2-Kanal-Ausführung mit zwei LED-Treibern pro Leuchte. Zwei LED-Kreise werden jeweils mit einem Treiber angesteuert, dadurch getrennte Schaltung (50/50) für z.B. Nachtbeleuchtung etc. möglich. Ein Kanal (50%) ist auf den Sensor geschaltet.

Mit eingebautem Hochfrequenz-Sensor (Radar) für Bewegungserkennung. Schaltleistung max. 100 Watt.

Sendeleistung [mW]: < 0.2Frequenzband [GHz]:  $5.8 \pm 0.075$ 

## **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 3480 lm 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 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer Ø 7 m, Erfassungsfeld 38 m². Artikelnummer: 0420771//377396 Artikelbezeichnung: RUFO 490/3750-830 Z-2K-RS-EDS3 Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte Einsatzbereich: Bildung Leuchtenform: rund Mit Sensor: Ja Sensorik: BewegunglLicht Mit Notlichtelement: Ja Maß H: 95 mm Maß D: 460 mm Montageart: Anbau Farbe: weiß Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK07 Glüdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 28,0 W Lichtlenker: Abdeckung satiniert Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 3480 Im Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 124,3 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: Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung Leuchtdauer: 3 h Automatischer Selbsttest: Ja Akkutyp: NiCd Erfassungsreichweite quer: Ø 7 m Erfassungswinkel: 360°