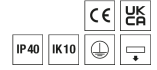




Decken- und Wandleuchte RUFO



Artikelnummer **0420784**GTIN **4029299499742**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0420784





Produktbeschreibung

Decken- und Wandleuchte der RUFO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2340 Im in Lichtfarbe 840, 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. Abdeckung aus PMMA opal. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

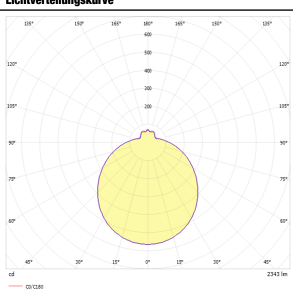
Montageart	Anbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2340 lm
Bemessungsleistung	19,0 W
Leuchteneffizienz	123,2 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.1
UGR quer	21.1





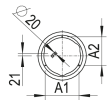
Description of the control of the co	
	ecken- und Wandleuchte
Einsatzbereich	Bildun
Leuchtenform	rund
BEG-förderfähig	Ja
Montage	
Montageart	Anbai
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Neir
Gehäuse	
Farbe	weil
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Of
Nennspannung	230 - 240 \
Frequenz	50 - 60 H:
Spannungsart	A
Bemessungsleistung	19,0 V
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	-
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	ilter B10 65
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	llter B16 100
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	llter C16 100
Einschaltstrom je Betriebsgerät	8 /
Ripple LF	25 %
SELV	Ja

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	123,40 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	2340 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	123,2 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	18,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	82,00 %
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





Maßzeichnung





Abmessungen

Мав Н	121 mm
Мав D	390 mm
Maß D2	390 mm
Maß A1	272 mm
Мав А2	233 mm
Maß D1	329 mm
Nettogewicht	1,060 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
WRUF0 390	0204481	Ersatzwanne für RUFO 390





Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte der RUFO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2340 lm in Lichtfarbe 840, 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 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0420784

Artikelbezeichnung: RUFO-ECO 390/2500-840 Produktkategorie: Decken- und Wandleuchte

Einsatzbereich: Bildung Leuchtenform: rund 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

Bemessungsleistung: 19,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 2340 lm

Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 123,2 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