



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP20 / RAUMS. IP54
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Rahmen OSR aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter opaler Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA. Mit schutzartbedingten Dichtungen. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

Ausführung: Einbauleuchte Einzelleuchte, **Schutzart IP54 raumseitig, in der Decke IP 20, für Deckenmodul 625.** Stabiles Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Rahmen mit Federbügel im Leuchtengehäuse an Winkeln gehalten, beidseitig abklappbar. Dichtung umlaufend in Leuchtenrand eingeklebt für die Abdichtung zur Decke. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80

Fassungssystem: Fassung-Sockel-System RIDI-TUBE mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher. Werkzeugloser Lampenwechsel über Drehrast-Mechanik, entsprechend konventionellen Leuchtstofflampen. Längsseitige Fixierung innerhalb der Fassung durch Hintergreifen auf mechanischer und elektrischer Seite.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungsatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE 150-840M0500, Art-Nr. 0206595LD, Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farbortoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus satiniertem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Fassung aus robustem PC weiß. Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	Leistung L [mm]
R-TUBE 150-840M0500	0206595LD	matt	5100	840	30	1500
R-TUBE 150-830M0500	0206614LD	matt	4890	830	30	1500
R-TUBE 150-865M0500	0206713LD	matt	5100	865	30	1500

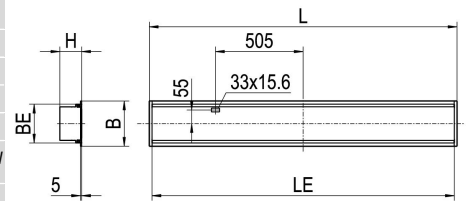
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1547
B	183
H	95
BE*	165
LE*	1529
Bestückung max.	1XR-TUBE 40 W
Gewicht [kg]	5,67

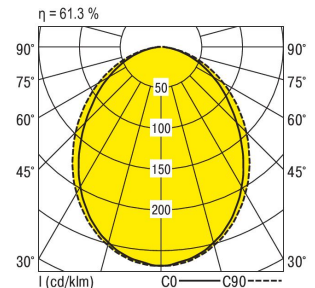


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	36
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.61D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3065
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	87
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	18.0	19.3	18.2	19.5	19.7	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5
	3H	19.1	20.3	19.4	20.5	20.8	20.1	21.2	20.4	21.5	21.7
	4H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1
	6H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.4	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4
	8H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.4	20.9	21.9	21.2	22.2	22.4
	12H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.4	20.9	21.8	21.3	22.1	22.4
4H	2H	18.6	19.7	18.9	19.9	20.2	19.2	20.3	19.5	20.6	20.8
	3H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.4	20.7	21.6	21.0	21.9	22.2
	4H	20.4	21.3	20.8	21.6	21.9	21.3	22.1	21.6	22.5	22.8
	6H	20.8	21.5	21.2	21.9	22.2	21.7	22.4	22.1	22.8	23.1
	8H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3	21.8	22.5	22.2	22.8	23.2
	12H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.3	21.8	22.5	22.3	22.8	23.3
8H	4H	20.6	21.3	21.0	21.7	22.1	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9
	6H	21.1	21.6	21.6	22.1	22.5	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3
	8H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.6	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5
	12H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	22.2	22.6	22.7	23.1	23.5
12H	4H	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8
	6H	21.1	21.6	21.6	22.1	22.5	21.9	22.4	22.4	22.9	23.3
	8H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5
	8H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5100 lm