



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Weißer Raster W aus Stahlblech.
 Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Leuchtenhöhe 95 mm (1-lampig 100 mm). Gehäuse aus Stahlblech, mit 5 mm niedrigem Rand, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. Schutzart IP20. 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. Leuchten 1-lampig mit innen liegender Anschlußklemme 3x2,5mm². Leuchten mehrlampig mit innen liegender Linect-Anschlußklemme 5x2,5mm², von innen konventionell oder von außen mit Linect-Zubehör anschließbar.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör) oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE-G2 055-840M0225, Art-Nr. 1205402LD, Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 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]	L [mm]
R-TUBE-G2 055-840M0225	1205402LD matt	2060	840	13	549
R-TUBE-G2 055-830M0200	1205405LD matt	1970	830	13	549
R-TUBE-G2 055-865M0225	1206701LD matt	2060	865	13	549
R-TUBE-G2 055-840M0150	1204992LD matt	1310	840	8	549
R-TUBE-G2 055-830M0150	1204997LD matt	1250	830	8	549
R-TUBE-G2 055-865M0150	1206716LD matt	1310	865	8	549

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

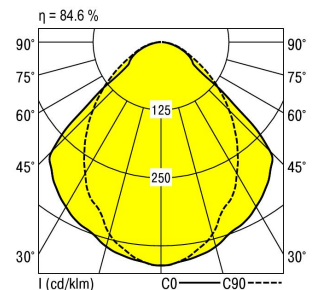
Maße [mm]	
L	622
B	310
H	95
BE*	292
LE*	604
Bestückung max.	2XR-TUBE 15 W
Gewicht [kg]	4,2

* 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 50
UTE	0.85C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3384
Leuchtenleistung [W]	30
Leuchteneffizienz [lm/W]	112
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
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	17.7	19.0	18.0	19.2	19.4	17.7	18.9	18.0	19.1	19.3
	3H	18.3	19.4	18.6	19.7	19.9	18.4	19.6	18.7	19.8	20.0
	4H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.1	18.8	19.8	19.1	20.1	20.3
	6H	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	19.1	20.0	19.4	20.3	20.6
	8H	18.8	19.7	19.1	20.0	20.3	19.2	20.1	19.5	20.4	20.7
12H	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3	19.2	20.1	19.6	20.4	20.7	
4H	2H	18.0	19.1	18.3	19.3	19.6	18.0	19.0	18.3	19.3	19.5
	3H	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4
	4H	19.2	20.0	19.6	20.3	20.7	19.4	20.2	19.8	20.5	20.9
	6H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.9	19.8	20.5	20.2	20.9	21.2
	8H	19.5	20.2	20.0	20.6	21.0	20.0	20.6	20.4	21.0	21.4
12H	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	20.1	20.7	20.5	21.0	21.5	
8H	4H	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0
	6H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	20.1	20.6	20.5	21.0	21.5
	8H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	20.3	20.8	20.8	21.2	21.7
	12H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	12H	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
6H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	20.1	20.6	20.6	21.0	21.5	
8H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	20.4	20.8	20.8	21.2	21.7	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4000 lm