



Spannung,	~220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 20
Prüfzeichen	

Produktbeschreibung **Produktbild**

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

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. 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 Befestigungsatz oder Einlegemontage in Decken mit sichtbarem T-Profil.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE-G2 145-830M0450, Art-Nr. 1206603LD, 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).

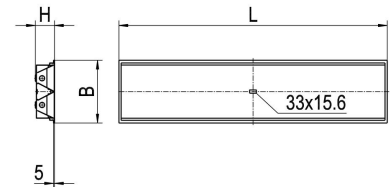
Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE-G2 145-830M0450	1206603LD matt	4370	830 27	1449	
R-TUBE-G2 145-840M0450	1206598LD matt	4560	840 27	1449	
R-TUBE-G2 145-865M0450	1206782LD matt	4560	865 27	1449	
R-TUBE-G2 145-830M0350	1206579LD matt	3485	830 22	1449	
R-TUBE-G2 145-840M0350	1204993LD matt	3640	840 22	1449	
R-TUBE-G2 145-865M0350	1206725LD matt	3640	865 22	1449	
R-TUBE 145-830M0550	0206988LD matt	5400	830 34	1449	
R-TUBE 145-840M0550	0206991LD matt	5640	840 34	1449	
R-TUBE 145-865M0550	0206994LD matt	5640	865 34	1449	

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1497
B	297
H	95
BE*	279
LE*	1479
Bestückung max.	2XR-TUBE 35 W
Gewicht [kg]	7

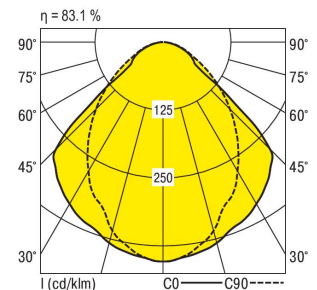


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
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	0.83C
Leuchtenlichtstrom [lm]	7479
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y	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
2H	2H	17.9	19.1	18.1	19.3	19.5	17.8	19.0	18.1	19.2	19.5
	3H	18.5	19.6	18.7	19.8	20.0	18.6	19.7	18.9	19.9	20.2
	4H	18.7	19.7	19.0	20.0	20.3	18.9	20.0	19.2	20.2	20.5
	6H	18.9	19.8	19.2	20.1	20.4	19.2	20.2	19.5	20.4	20.7
	8H	18.9	19.8	19.3	20.1	20.4	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8
	12H	18.9	19.8	19.3	20.1	20.4	19.4	20.2	19.7	20.5	20.8
4H	2H	18.2	19.2	18.5	19.4	19.7	18.1	19.1	18.4	19.4	19.6
	3H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	19.1	19.9	19.4	20.2	20.5
	4H	19.3	20.1	19.7	20.4	20.8	19.6	20.3	19.9	20.7	21.0
	6H	19.6	20.3	20.0	20.6	21.0	20.0	20.6	20.4	21.0	21.4
	8H	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5
	12H	19.7	20.3	20.2	20.7	21.1	20.2	20.8	20.7	21.2	21.6
8H	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1
	6H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6
	8H	20.0	20.5	20.5	20.9	21.4	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8
	12H	20.1	20.5	20.6	21.0	21.4	20.6	21.0	21.1	21.5	22.0
12H	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.5	20.3	20.1	20.7	21.1
	6H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6
	8H	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4	20.5	20.9	21.0	21.4	21.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9120 lm