



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

Produktbeschreibung **Produktbild**

Transparente Kunststoffabdeckung co-extrudiert, aus klarem, UV-beständigem PMMA, mit außen liegender Mikropriemenstruktur. Innen liegende Längsrippen zur Verrastung aus schlagzähem, UV-beständigem PMMA, zur Vermeidung von unerwünschten Lichtreflexionen lichtundurchlässig opal eingefärbt.
 Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

Ausführung: Einzeleuchte für die Pendelmontage mit sehr flachem Leuchtgehäuse. Gehäuse mit fugenfreier Unterseite, aus Stahlblech gekantet, weiß (ähnlich RAL9016) oder silber (-SI; ähnlich RAL9006) pulverbeschichtet. Gehäuserückseite mit Befestigungsöffnungen für die stufenweise (35mm), variable Leuchtenbefestigung mit Seilpendeln. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

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:

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

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Die Leuchten sind mit Zubehör für die Pendelmontage mit Seilpendel oder für direkte Deckenmontage geeignet.

Seilpendelmontage F-LINE 1.. mit ZSPT2Z 190, F-LINE 2.. mit ZSPT2Z 295.

Für die Herstellung von F-LINE-Konstrukten sind Verbindungsstücke gerade, in L-, in T- und in Kreuzform lieferbar.



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1553
B	150
H	45
AE min	1140
AE max	1490
Bestückung max.	1XR-TUBE 45 W
Gewicht [kg]	4,13



Empfohlene RIDI-TUBE



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

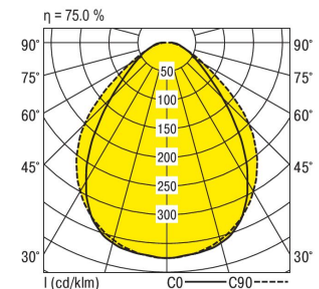
Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine 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).

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	50		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.75C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3420
Leuchtenleistung [W]	32
Leuchteneffizienz [lm/W]	106
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



	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	5404	830	34	1449
R-TUBE 145-840M0550	0206991LD	matt	5639	840	34	1449
R-TUBE 145-865M0550	0206994LD	matt	5639	865	34	1449
R-TUBE 145-830M0650	0206997LD	matt	6481	830	41	1449
R-TUBE 145-840M0700	0206173LD	matt	6763	840	41	1449
R-TUBE 145-865M0700	0206176LD	matt	6763	865	41	1449
R-TUBE 145-830M0450	0206603LD	matt	4371	830	27	1449
R-TUBE 145-840M0450	0206598LD	matt	4560	840	27	1449
R-TUBE 145-865M0450	0206782LD	matt	4560	865	27	1449
R-TUBE 145-830M0350	0206579LD	matt	3485	830	22	1449
R-TUBE 145-840M0350	0204993LD	matt	3637	840	22	1449
R-TUBE 145-865M0350	0206725LD	matt	3637	865	22	1449

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
p-Decke	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
p-Wände	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
p-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Raumabmessungen	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel							
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	18.6	19.8	18.8	20.0	20.2	20.0	21.2	20.3	21.4	21.6	22.3	22.6
3H	3H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	20.7	21.9	21.0	22.1	22.3	22.6	22.6
4H	4H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.5	21.1	22.1	21.4	22.3	22.6	22.6	22.6
6H	6H	20.5	21.5	20.9	21.8	22.0	21.3	22.3	21.7	22.5	22.8	22.8	22.8
8H	8H	20.8	21.7	21.1	22.0	22.3	21.4	22.3	21.8	22.6	22.9	22.9	22.9
12H	12H	21.1	21.9	21.4	22.2	22.5	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0	23.0	23.0
4H	2H	18.9	19.9	19.2	20.2	20.4	20.1	21.2	20.5	21.4	21.7	22.6	22.6
3H	3H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6	22.6	22.6
4H	4H	20.7	21.5	21.1	21.9	22.2	21.6	22.4	22.0	22.7	23.0	23.0	23.0
6H	6H	21.5	22.1	21.8	22.5	22.9	22.0	22.7	22.4	23.1	23.4	23.4	23.4
8H	8H	21.8	22.5	22.2	22.8	23.2	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6	23.6	23.6
12H	12H	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6	22.3	22.9	22.8	23.3	23.7	23.7	23.7
8H	4H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	23.6	23.6
6H	6H	21.9	22.4	22.4	22.8	23.3	22.4	22.9	22.8	23.3	23.7	23.7	23.7
8H	8H	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	22.7	23.1	23.1	23.6	24.0	24.0	24.0
12H	12H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.2	24.2	24.2
12H	4H	21.0	21.6	21.5	22.0	22.4	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	23.6	23.6
6H	6H	22.0	22.5	22.5	22.9	23.3	22.5	22.9	22.9	23.4	23.8	23.8	23.8
8H	8H	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9	22.8	23.2	23.3	23.7	24.1	24.1	24.1

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4560 lm