



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

## Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM aus seidenmatt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.  
Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

**Farbe** silber

**Ausführung:** Einzelleuchte für die Pendelmontage mit sehr flachem Leuchtgehäuse.  
Gehäuse mit fugenfreier Unterseite, aus Stahlblech gekantet, weiß (ähnlich RAL9016) oder  
silber (-S; 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 Drehast-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, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI

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

Seilpendelmontage F-LINE 1.. mit ZSPTZ 190, F-LINE 2.. mit ZSPTZ 295.  
Für die Herstellung von F-LINE-Konstrukten sind Verbindungsstücke gerade, in L-, in T- und in Kreuzform lieferbar.

## 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 strangpreßtem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschrankt. 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-G2 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

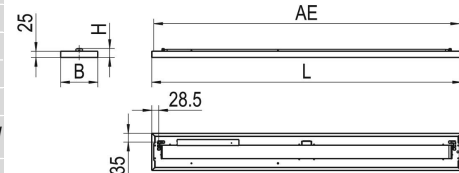
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

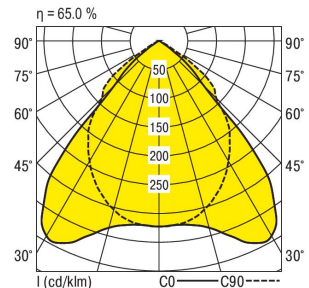
Maße [mm]	
L	1553
B	150
H	45
AE min	1140
AE max	1490
Bestückung max.	1XR-TUBE 45 W
Gewicht [kg]	4,15



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
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	0.65B
Leuchtenlichtstrom [lm]	2925
Leuchtenleistung [W]	31
Leuchteneffizienz [lm/W]	94
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



		Blendladungsbewertung nach UGR				
		70	70	50	50	30
		50	30	50	30	30
		20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer				
X	Y	Blickrichtung parallel				
2H	2H	18.9	20.1	19.2	20.3	20.5
	3H	18.7	19.8	19.0	20.1	20.3
	4H	18.7	19.7	19.0	19.9	20.2
	6H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.0
	8H	18.5	19.4	18.9	19.7	20.0
	12H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.9
4H	2H	18.8	19.8	19.1	20.1	20.3
	3H	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1
	4H	18.6	19.3	18.9	19.6	20.0
	6H	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9
	8H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8
	12H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7
8H	4H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8
	6H	18.4	18.8	18.2	19.7	19.3
	8H	18.3	18.7	18.8	19.2	19.6
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6
12H	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7
	6H	18.3	18.7	18.8	19.2	19.6
	8H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6

Korrigierte Blendladindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4560 lm