



Spannung,	~230-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 20
Prüfzeichen	

### Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM, aus reflexionsverstärktem, seidenmatt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Bei Bandmontage optisch durchlaufend. Leuchtenstirnteile aus UV-beständigem Kunststoff, separat zu bestellen (siehe Zubehör). Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Anbauleuchte für die Deckenmontage, bandfähig, direkt strahlend. Bei Bandmontage optisch durchgehendes Raster. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen. Leuchtmittel: RIDI-TUBE.

**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 Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

**Betriebsgerät:** schaltbar

**Montage:** Einzel- und Lichtbandmontage über einfaches werkzeugloses Schnellmontagesystem für erhebliche Montagezeitverkürzung. Befestigungsklammern ergeben einen Abstand von 7,5 mm von Decke zu Leuchte. Elektrischer Anschluss von außen auf der Leuchtenoberseite. Leuchtenoberseite zurückversetzt zur Aufnahme der Anschlussleitung und Durchgangsverdrahtung. Lichtbandmontage mit Leuchtenverbinder ABRBV aus UV-beständigem Kunststoff, separat zu bestellen (siehe Zubehör).

### Empfohlene RIDI-TUBE

**R-TUBE 115-840M0500, Art-Nr. 0206601LD, 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]	L [mm]
R-TUBE 115-840M0500	0206601LD	matt 4775	840	29	1149
R-TUBE 115-830M0450	0206620LD	matt 4575	830	29	1149
R-TUBE 115-865M0500	0206707LD	matt 4775	865	29	1149
R-TUBE 115-830M0300	0206575LD	matt 2893	830	18	1149
R-TUBE 115-840M0300	0206576LD	matt 3019	840	18	1149
R-TUBE 115-865M0300	0206722LD	matt 3019	865	18	1149
R-TUBE 150-840M0500	0206595LD	matt 5102	840	30	1500
R-TUBE 150-830M0500	0206614LD	matt 4889	830	30	1500
R-TUBE 150-865M0500	0206713LD	matt 5102	865	30	1500

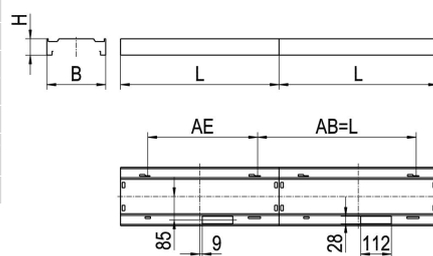
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

### Produktbild



### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1180
B	215
H	60
AB	1180
AE	1000
Bestückung max.	2XR-TUBE 30 W
Gewicht [kg]	3,4

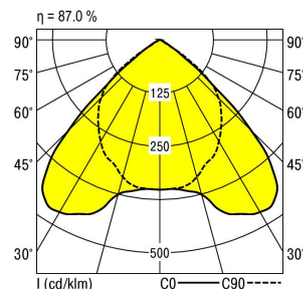


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	15

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	0.87C
Leuchtenlichtstrom [lm]	8178
Leuchtenleistung [W]	70
Leuchteneffizienz [lm/W]	116
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendbewertung nach UGR		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												
Raumabmessungen	Blickrichtung quer	Blickrichtung parallel										
X	Y											
2H	2H	20.4	22.8	20.7	23.0	23.3	19.6	22.0	20.0	22.3	22.6	
	3H	20.1	22.4	20.5	22.7	23.1	19.3	21.6	19.7	21.9	22.3	
	4H	19.9	22.2	20.3	22.5	22.9	19.2	21.4	19.6	21.8	22.1	
	6H	19.8	22.0	20.2	22.4	22.7	19.0	21.2	19.4	21.6	22.0	
	8H	19.7	21.9	20.1	22.3	22.6	18.9	21.1	19.3	21.5	21.9	
	12H	19.6	21.8	20.0	22.2	22.6	18.8	21.0	19.2	21.4	21.8	
4H	2H	20.0	22.3	20.4	22.7	23.0	19.3	21.5	19.7	21.9	22.2	
	3H	19.7	21.9	20.1	22.3	22.7	18.9	21.1	19.4	21.5	21.9	
	4H	19.5	21.7	20.0	22.1	22.5	18.8	20.9	19.2	21.3	21.8	
	6H	19.4	21.5	19.8	21.9	22.4	18.6	20.7	19.1	21.1	21.6	
	8H	19.3	21.3	19.7	21.8	22.3	18.5	20.6	19.0	21.0	21.5	
	12H	19.2	21.2	19.6	21.7	22.2	18.4	20.4	18.9	20.9	21.4	
8H	4H	19.3	21.3	19.7	21.8	22.3	18.5	20.6	19.0	21.0	21.5	
	6H	19.1	21.1	19.6	21.6	22.1	18.3	20.3	18.8	20.8	21.3	
	8H	19.0	21.0	19.5	21.5	22.0	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	
	12H	18.9	20.8	19.4	21.3	21.9	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1	
12H	4H	19.2	21.2	19.6	21.7	22.2	18.4	20.4	18.9	20.9	21.4	
	6H	19.0	21.0	19.5	21.5	22.0	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	
	8H	18.9	20.8	19.4	21.3	21.9	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9400 lm