



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

Produktbeschreibung

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

Farbe weiß

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Bei Bandmontage optisch durchgehende Raster. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

Leuchtenendstirnteile: Sind separat zu bestellen, siehe Zubehör.

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: Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

Knotenpunkte: Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

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]	Leuchtfarbe	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
R-TUBE 120-840M0350	0206592LD	matt	3623	840	22	1200
R-TUBE 120-830M0350	0206617LD	matt	3472	830	22	1200
R-TUBE 120-865M0350	0206710LD	matt	3623	865	22	1200
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

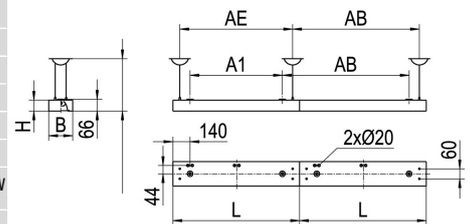
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

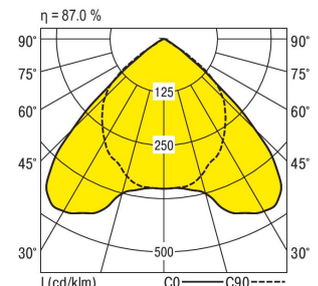
Maße [mm]	
L	1480
B	131
H	60
A1	1200
AB	1480
AE	1400
Bestückung max.	1XR-TUBE 45 W
Gewicht [kg]	3,9



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
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]	5881
Leuchtenleistung [W]	48
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendungsbewertung nach UGR		p-Decke					p-Wände					p-Nutzebene				
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel									
X	Y															
2H	2H	21.5	22.7	21.7	22.9	23.1	20.7	21.9	20.9	22.1	22.3	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4
	3H	21.3	22.4	21.6	22.6	22.9	20.5	21.6	20.8	21.8	22.1	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3
	4H	21.2	22.2	21.5	22.5	22.7	20.4	21.4	20.7	21.7	21.9	20.0	20.3	20.4	20.8	21.2
	6H	21.1	22.1	21.5	22.3	22.6	20.3	21.3	20.6	21.5	21.8	20.0	20.2	20.3	20.6	21.1
	8H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.5	20.3	21.2	20.6	21.4	21.7	20.0	20.1	20.2	20.5	21.0
12H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9	
4H	2H	21.3	22.3	21.6	22.6	22.8	20.5	21.5	20.8	21.8	22.0	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4
	3H	21.2	22.0	21.5	22.3	22.6	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8	20.0	20.2	20.3	20.6	21.1
	4H	21.1	21.8	21.4	22.2	22.5	20.3	21.0	20.6	21.3	21.7	20.0	20.1	20.2	20.5	21.0
	6H	21.0	21.7	21.4	22.0	22.4	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	8H	20.9	21.6	21.4	21.9	22.3	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
12H	20.9	21.5	21.3	21.8	22.2	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9	
8H	4H	20.9	21.6	21.4	21.9	22.3	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	6H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.2	20.1	20.5	20.5	20.9	21.4	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	8H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.1	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	12H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
12H	4H	20.9	21.5	21.3	21.8	22.2	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	6H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.1	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9
	8H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1	20.0	20.3	20.4	20.8	21.3	20.0	20.0	20.1	20.4	20.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6760 lm