



Spannung, ~220-240V, 50-60Hz
Schutzart: IP 20
Prüfzeichen: 10 DVE

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 Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Eingeschweißte Funktionsstirnpteile 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).

Leuchtenendstirnpteile: 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:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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 115-840M0500, Art-Nr. 0206601LD, 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 optimale 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).

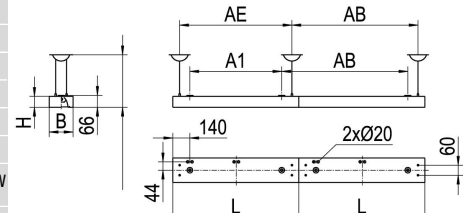
Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE 115-840M0500	0206601LD	matt 4775	840	29	1149
R-TUBE 115-830M0450	0206620LD	matt 4575	830	29	1149
R-TUBE 115-865M0500	0206707LD	matt 4775	865	29	1149
R-TUBE-G2 115-830M0300	1206575LD	matt 2890	830	18	1149
R-TUBE-G2 115-840M0300	1206576LD	matt 3020	840	18	1149
R-TUBE-G2 115-865M0300	1206722LD	matt 3020	865	18	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

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

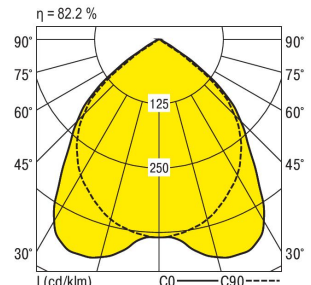
Maße [mm]	
L	1180
B	131
H	60
A1	900
AB	1180
AE	1100
Bestückung max.	2XR-TUBE 30 W
Gewicht [kg]	3,25



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
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	0.82C
Leuchtenlichtstrom [lm]	7858
Leuchtenleistung [W]	68
Leuchteneffizienz [lm/W]	115
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendladungsbewertung nach UGR									
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen									
X		Blickrichtung quer							
Y		Blickrichtung parallel							
2H		22.3	24.6	22.6	24.9	25.2	21.7	24.1	22.1
3H		22.0	24.3	22.3	24.6	24.9	21.4	23.7	21.8
4H		21.8	24.1	22.2	24.4	24.8	21.3	23.5	21.6
6H		21.6	23.9	22.0	24.2	24.6	21.1	23.3	21.5
8H		21.6	23.8	22.0	24.1	24.5	21.0	23.2	21.4
12H		21.5	23.6	21.9	24.0	24.4	20.9	23.1	21.3
4H		21.9	24.2	22.3	24.5	24.9	21.4	23.7	21.8
3H		21.6	23.8	22.0	24.2	24.6	21.1	23.3	21.5
4H		21.4	23.6	21.9	24.0	24.4	20.9	23.1	21.4
6H		21.2	23.3	21.7	23.8	24.2	20.7	22.8	21.2
8H		21.1	23.2	21.6	23.7	24.1	20.6	22.7	21.1
12H		21.0	23.1	21.5	23.5	24.0	20.5	22.6	21.0
8H		21.1	23.2	21.6	23.7	24.1	20.6	22.7	21.1
6H		20.9	23.0	21.4	23.5	24.0	20.4	22.5	20.9
8H		20.8	22.9	21.4	23.3	23.9	20.3	22.3	20.8
12H		20.7	22.7	21.3	23.2	23.8	20.2	22.2	20.8
4H		21.0	23.1	21.5	23.5	24.0	20.5	22.6	21.0
6H		20.8	22.8	21.3	23.3	23.9	20.3	22.3	20.8
8H		20.7	22.7	21.3	23.2	23.8	20.2	22.2	20.7

Korrigierte Blendladindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9560 lm