



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. Leuchtgehäuse 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:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Dimmbereich: 1-100 %

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

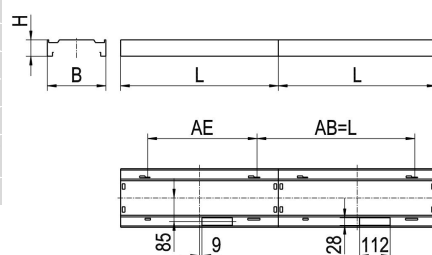
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

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

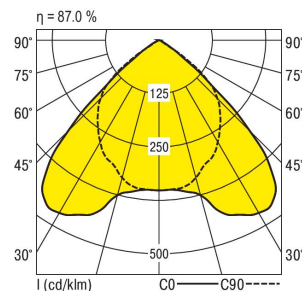


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	15

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]	8317
Leuchtenleistung [W]	68
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke										
p-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H 2H	20.8	23.2	21.2	23.5	23.8	20.0	22.4	20.4	22.7	23.0
3H	20.5	22.8	20.9	23.2	23.5	19.7	22.0	20.1	22.4	22.7
4H	20.4	22.7	20.8	23.0	23.3	19.6	21.8	20.0	22.2	22.5
6H	20.2	22.4	20.6	22.8	23.2	19.4	21.6	19.8	22.0	22.4
8H	20.1	22.3	20.5	22.7	23.1	19.3	21.5	19.7	21.9	22.3
12H	20.0	22.2	20.4	22.6	23.0	19.2	21.4	19.6	21.8	22.2
4H 2H	20.5	22.7	20.9	23.1	23.4	19.7	21.9	20.0	22.3	22.6
3H	20.2	22.4	20.6	22.7	23.1	19.3	21.5	19.8	21.9	22.3
4H	20.0	22.1	20.4	22.5	23.0	19.2	21.3	19.6	21.7	22.1
6H	19.8	21.9	20.3	22.3	22.8	19.0	21.1	19.4	21.5	22.0
8H	19.7	21.8	20.2	22.2	22.7	18.9	21.0	19.4	21.4	21.9
12H	19.6	21.6	20.1	22.1	22.6	18.8	20.8	19.3	21.3	21.8
8H 4H	19.7	21.8	20.2	22.2	22.7	18.9	21.0	19.3	21.4	21.9
6H	19.5	21.5	20.0	22.0	22.5	18.7	20.7	19.2	21.2	21.7
8H	19.4	21.4	19.9	21.9	22.4	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6
12H	19.3	21.3	19.8	21.8	22.3	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5
12H 4H	19.6	21.6	20.1	22.1	22.6	18.8	20.8	19.2	21.3	21.8
6H	19.4	21.4	19.9	21.9	22.4	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6
8H	19.3	21.3	19.8	21.8	22.3	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9560 lm