



Spannung, ~230-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Parabolreflektor aus matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, reflexionsverstärkt, asymmetrisch strahlend.

Farbe weiß
Ausführung: Wandfluter, Einzeleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, für Systemdecken Modul 600 (EBWME-R ...) oder Modul 625 (EBWE-R ...). Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

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: Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz.

Empfohlene RIDI-TUBE

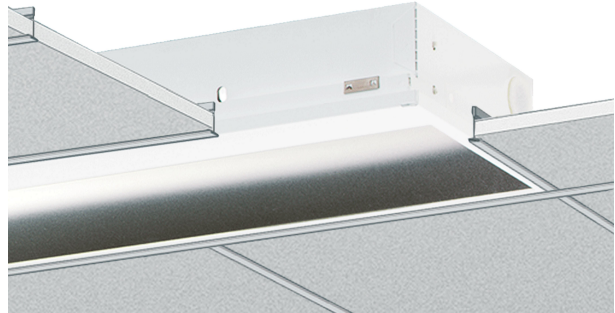


R-TUBE-G2 055-840M0225, Art-Nr. 1205402LD, Abdeckung matt
Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem 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]	Licht-farbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE-G2 055-840M0225	1205402LD	matt	2060	840	13	549
R-TUBE-G2 055-830M0200	1205405LD	matt	1970	830	13	549
R-TUBE-G2 055-865M0225	1206701LD	matt	2060	865	13	549
R-TUBE-G2 055-840M0150	1204992LD	matt	1310	840	8	549
R-TUBE-G2 055-830M0150	1204997LD	matt	1250	830	8	549
R-TUBE-G2 055-865M0150	1206716LD	matt	1310	865	8	549
R-TUBE 055-840M0225	0205402LD	matt	2056	840	13	549
R-TUBE 055-830M0200	0205405LD	matt	1970	830	13	549
R-TUBE 055-865M0225	0206701LD	matt	2056	865	13	549
R-TUBE 055-840M0150	0204992LD	matt	1308	840	8	549
R-TUBE 055-830M0150	0204997LD	matt	1253	830	8	549
R-TUBE 055-865M0150	0206716LD	matt	1308	865	8	549

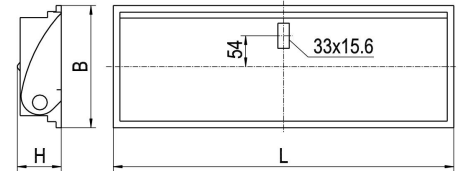
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	622
B	214
H	72
BE*	196
LE*	604
Bestückung max.	1XR-TUBE 15 W
Gewicht [kg]	4,8

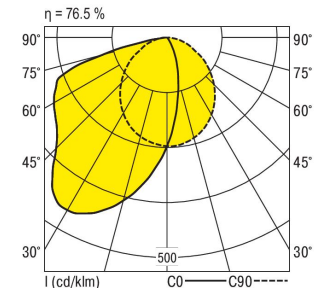


* Deckenausschnitt

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LIT6/DIN	A 30
UTE	0.77E
Leuchtenlichtstrom [lm]	1576
Leuchtenleistung [W]	15
Leucheneffizienz [lm/W]	105
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendungsbewertung 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		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Raumabmessungen X Y											
2H	2H	27.0	28.5	27.3	28.7	28.9	23.9	25.3	24.1	25.5	25.8
	3H	29.8	31.1	30.1	31.4	31.6	25.1	26.5	25.4	26.7	27.0
	4H	30.9	32.2	31.3	32.5	32.7	25.5	26.8	25.9	27.1	27.3
	6H	31.2	32.4	31.5	32.6	32.9	25.8	27.0	26.1	27.3	27.5
	8H	31.2	32.3	31.5	32.6	32.9	25.9	27.0	26.2	27.3	27.6
	12H	31.1	32.2	31.5	32.5	32.8	25.9	27.0	26.3	27.3	27.6
4H	2H	27.5	28.8	27.9	29.1	29.3	25.2	26.4	25.5	26.7	27.0
	3H	30.6	31.7	31.0	32.0	32.3	26.7	27.8	27.1	28.1	28.4
	4H	32.0	33.0	32.4	33.3	33.7	27.3	28.3	27.7	28.7	29.0
	6H	32.3	33.2	32.8	33.6	34.0	27.8	28.7	28.2	29.0	29.4
	8H	32.3	33.1	32.7	33.5	33.9	28.0	28.8	28.4	29.2	29.5
	12H	32.3	33.0	32.7	33.4	33.8	28.1	28.8	28.5	29.2	29.6
8H	4H	32.3	33.1	32.7	33.5	33.9	28.6	29.5	29.1	29.8	30.2
	6H	32.8	33.4	33.2	33.8	34.3	29.5	30.1	29.9	30.5	31.0
	8H	32.8	33.3	33.2	33.8	34.2	29.8	30.4	30.2	30.8	31.3
	12H	32.7	33.2	33.2	33.7	34.2	30.0	30.5	30.5	31.0	31.5
12H	4H	32.3	33.0	32.7	33.4	33.8	28.8	29.5	29.2	29.9	30.3
	6H	32.8	33.4	33.3	33.8	34.3	29.7	30.3	30.2	30.7	31.2
	8H	32.8	33.3	33.3	33.8	34.3	30.1	30.6	30.6	31.1	31.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2060 lm