

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM aus hochreflektierendem, seidenmatt eloxiertem Reinaluminium mit Silberbeschichtung.
Für Leuchtmittel RIDI-TUBE, empfohlene Abdeckung: matt.

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Mit eingeschweißten Stirnteilen mit Rand und Ausbrechöffnungen für DV und Bandmontage. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

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. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: ABRF 1../2..: Längsseiten gewölbt. Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehender Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

ABRF 4..: Längsseiten gerade. Einzelmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit Zubehör ZUSP, ZUSPE oder ZUSPH.

inkl. Leuchtmittel R-TUBE



R-TUBE 055/13W 200M840, Art-Nr. 0205402GF, 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 klarem, satinierten oder opalem 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).

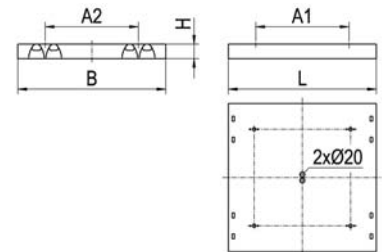
Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe [W]	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE 055/13W 200M840	0205402GF matt	2000	840	13	550

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

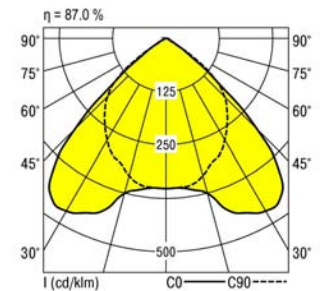
Maße [mm]	
L	598
B	598
H	60
A1	390
A2	390
Bestückung max.	4xR-TUBE 15 W
Gewicht [kg]	3,9



Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
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]	6960
Leuchtenleistung [W]	60
Leuchteneffizienz [lm/W]	116
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000



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		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	20.2	21.3	20.4	21.5	21.7	19.4	20.6	19.6	20.8	20.9
	3H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.5	19.2	20.3	19.5	20.5	20.7
	4H	19.9	20.9	20.2	21.1	21.4	19.1	20.1	19.4	20.3	20.6
	6H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.2	19.1	19.9	19.4	20.2	20.5
	8H	19.8	20.6	20.1	20.9	21.2	19.0	19.9	19.4	20.1	20.4
	12H	19.8	20.5	20.1	20.8	21.1	19.0	19.8	19.3	20.1	20.3
4H	2H	20.0	21.0	20.3	21.2	21.5	19.2	20.2	19.5	20.4	20.7
	3H	19.9	20.7	20.2	20.9	21.2	19.1	19.9	19.4	20.2	20.5
	4H	19.8	20.5	20.2	20.8	21.1	19.0	19.7	19.4	20.0	20.4
	6H	19.7	20.3	20.1	20.7	21.0	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3
	8H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	18.9	19.5	19.3	19.8	20.2
	12H	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1
8H	4H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	6H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1
	8H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	12H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.7	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0
12H	4H	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	18.8	19.3	19.3	19.7	20.1
	6H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	18.8	19.1	19.2	19.6	20.0
	8H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.7	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8000 lm