

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

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

Ausführung: Einbauleuchte für die Montage in Paneeldecken Modul 100 mit offenen Paneelfugen. Bandfähig. Bei Bandmontage optisch durchgehendes Raster. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Leuchtenstirnteile aus Stahlblech sind separat zu bestellen, siehe Zubehör. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen.
Leuchtenanschluss von innen, optional von außen mit Adapter Wieland gesis-TOP (Zubehör 0212371). DALI-Leuchten Anschluss der DALI-Leitung über Zubehör 0212526 (Wieland BST 14i2 Stecker blau) oder 0212527 (Wieland BST 14i2 Buchse blau).
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, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Montagewinkel zur Montage der Leuchte längs zu den Paneelen wird standardmäßig mitgeliefert. Nicht für Decken mit Füllstreifen geeignet. Montage der Leuchte in gesägte Deckenöffnungen optional möglich, bitte im Werk anfragen.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE 145/22W 340M830, Art-Nr. 0206579GF, 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 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).

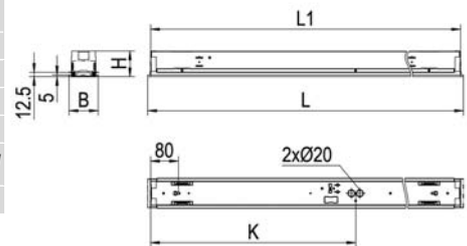
	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE 145/22W 340M830	0206579GF	matt	3400	830	22	1450
R-TUBE 145/22W 360M840	0204993GF	matt	3600	840	22	1450
R-TUBE 145/22W 360M865	0206725GF	matt	3600	865	22	1450
R-TUBE 145/27W 430M830	0206603GF	matt	4300	830	27	1450
R-TUBE 145/27W 450M840	0206598GF	matt	4500	840	27	1450
R-TUBE 145/27W 450M865	0206782GF	matt	4500	865	27	1450
R-TUBE 145/35W 530M830	0206988GF	matt	5300	830	35	1450
R-TUBE 145/35W 550M840	0206991GF	matt	5500	840	35	1450
R-TUBE 145/35W 550M865	0206994GF	matt	5500	865	35	1450
R-TUBE 145/42W 630M830	0206997GF	matt	6300	830	42	1450
R-TUBE 145/42W 660M840	0206173GF	matt	6600	840	42	1450
R-TUBE 145/42W 660M865	0206176GF	matt	6600	865	42	1450

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

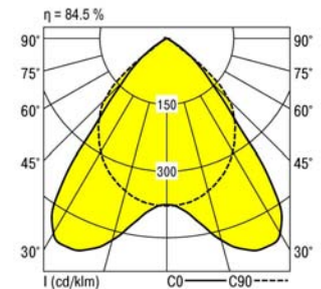
Maße [mm]	
L	1497
L1	1480
B	84
H	74
K	740
Bestückung max.	1xR-TUBE 35 W
Gewicht [kg]	5,2



Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	70
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	0.84B
Leuchtenlichtstrom [lm]	3803
Leuchtenleistung [W]	31
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendungsbewertung nach UGR											
		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	Blickrichtung quer	Blickrichtung parallel									
X	Y										
2H	2H	18.9	20.1	19.2	20.3	20.4	19.5	20.6	19.7	20.8	21.0
	3H	18.7	19.8	19.0	20.0	20.2	19.3	20.3	19.6	20.6	20.8
	4H	18.7	19.6	19.0	19.8	20.1	19.2	20.2	19.5	20.4	20.7
	6H	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0	19.2	20.0	19.5	20.3	20.5
	8H	18.5	19.4	18.9	19.6	19.9	19.1	19.9	19.4	20.2	20.5
	12H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.9	19.1	19.8	19.4	20.1	20.4
4H	2H	18.7	19.7	19.0	19.9	20.2	19.3	20.2	19.6	20.5	20.7
	3H	18.6	19.4	18.9	19.6	19.9	19.1	19.9	19.5	20.2	20.5
	4H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	19.0	19.7	19.4	20.1	20.4
	6H	18.4	19.0	18.8	19.4	19.7	19.0	19.6	19.4	19.9	20.3
	8H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.9	19.5	19.3	19.8	20.2
	12H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
8H	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.9	19.5	19.3	19.8	20.2
	6H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.6	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
	8H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1
	12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0
12H	4H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	6H	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1
	8H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4500 lm