



Spannung, ~230-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 64
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Prismenstrukturwanne mit geprägten Prismen, aus hochtransparentem, UV-beständigem PMMA.

Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe grau

Ausführung: Anbaufuchtraumleuchte IP 64 für Deckenmontage. Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem, grauem Polyester. Eingebauter Stahlblechreflektor, weiß beschichtet. Schutzartbedingte Dichtungen und innen liegende Federverschlüsse aus Kunststoff für die Leuchtenwanne eingebaut. 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:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Leuchte geeignet für Deckenmontage, waagrechte oder senkrechte Wandmontage nur nach Rücksprache mit dem Werk möglich.

Pendelmontage an Kette oder Tragschiene möglich.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE-G2 145-830M0450, Art-Nr. 1206603LD, 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]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE-G2 145-830M0450	1206603LD	matt	4370	830	27	1449
R-TUBE-G2 145-840M0450	1206598LD	matt	4560	840	27	1449
R-TUBE-G2 145-865M0450	1206782LD	matt	4560	865	27	1449
R-TUBE-G2 145-830M0350	1206579LD	matt	3485	830	22	1449
R-TUBE-G2 145-840M0350	1204993LD	matt	3640	840	22	1449
R-TUBE-G2 145-865M0350	1206725LD	matt	3640	865	22	1449
R-TUBE 145-830M0550	0206988LD	matt	5404	830	34	1449
R-TUBE 145-840M0550	0206991LD	matt	5639	840	34	1449
R-TUBE 145-865M0550	0206994LD	matt	5639	865	34	1449
R-TUBE 145-830M0450	0206603LD	matt	4371	830	27	1449
R-TUBE 145-840M0450	0206598LD	matt	4560	840	27	1449
R-TUBE 145-865M0450	0206782LD	matt	4560	865	27	1449
R-TUBE 145-830M0350	0206579LD	matt	3485	830	22	1449
R-TUBE 145-840M0350	0204993LD	matt	3637	840	22	1449
R-TUBE 145-865M0350	0206725LD	matt	3637	865	22	1449

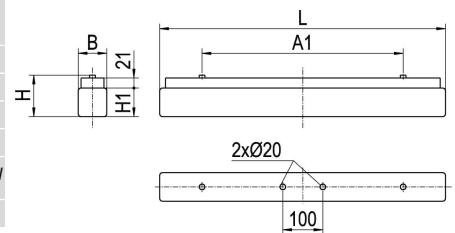
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

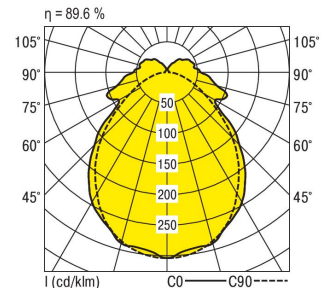
Maße [mm]	
L	1560
B	100
H	120
H1	90
A1	850
Bestückung max.	1XR-TUBE 42 W
Gewicht [kg]	2,521



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	84.0
Phi_o [%]	16.0
LITG/DIN	B 41
UTE	0.75E 0.14T
Leuchtenlichtstrom [lm]	4032
Leuchtenleistung [W]	31
Leuchteneffizienz [lm/W]	130
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendungsbewertung nach UGR											
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	15.6	16.9	15.9	17.2	17.4	15.9	17.3	16.2	17.5	17.8
	3H	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	16.7	18.0	17.1	18.3	18.6
	4H	18.7	19.9	19.0	20.2	20.5	17.1	18.3	17.4	18.6	18.9
	6H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.3	17.3	18.4	17.6	18.7	19.1
	8H	19.9	21.0	20.2	21.3	21.7	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2
	12H	20.2	21.3	20.6	21.7	22.1	17.4	18.5	17.8	18.9	19.3
4H	2H	15.9	17.1	16.2	17.4	17.7	16.1	17.3	16.5	17.6	18.0
	3H	18.3	19.3	18.7	19.7	20.1	17.1	18.2	17.5	18.5	18.9
	4H	19.4	20.4	19.8	20.8	21.2	17.5	18.5	17.9	18.9	19.3
	6H	20.4	21.3	20.8	21.7	22.2	17.8	18.8	18.3	19.2	19.7
	8H	20.9	21.7	21.3	22.2	22.7	18.0	18.8	18.5	19.3	19.8
	12H	21.3	22.1	21.8	22.6	23.1	18.1	18.9	18.6	19.4	19.9
8H	4H	19.5	20.4	20.0	20.8	21.3	17.9	18.8	18.4	19.2	19.7
	6H	20.7	21.4	21.2	21.9	22.5	18.4	19.2	19.0	19.7	20.2
	8H	21.3	22.0	21.9	22.5	23.1	18.7	19.3	19.2	19.9	20.5
	12H	22.0	22.6	22.6	23.2	23.8	18.8	19.5	19.4	20.0	20.6
12H	4H	19.5	20.3	20.0	20.8	21.3	18.0	18.8	18.5	19.2	19.8
	6H	20.7	21.4	21.3	21.9	22.5	18.6	19.3	19.1	19.8	20.4
	8H	21.4	22.0	22.0	22.6	23.2	18.9	19.5	19.5	20.1	20.7

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4560 lm