IP 54

 ∇



Produktbeschreibung Produ

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

Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe grau

Ausführung: Anbaufeuchtraumleuchte IP 64 für Deckenmontage. Leuchtengehäuse 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.

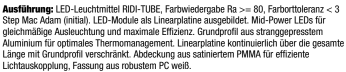
Betriebsgerät: dimmbar DALI

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 115-840M0500, Art-Nr. 0206601LD, Abdeckung matt



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 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-G2 115-830M0300	1206575LD	matt	2890	830	18	1149
R-TUBE-G2 115-840M0300	1206576LD	matt	3020	840	18	1149
R-TUBE-G2 115-865M0300	1206722LD	matt	3020	865	18	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



Produktbild



Spannung, Schutzart:

nach DIN EN 60598/VDE 0711

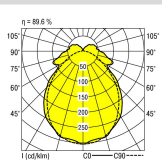
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]			1
L	1260	. В .	- L
В	100	17 2	- Ai
Н	120		
H1	90	<u> </u>	
A1	740		2xØ20
Bestückung max.	1XR-TUBE 30 W		• • • • • •
Gewicht [kg]	2,038		100
			- * *

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]	4211
Leuchtenleistung [W]	35
	400
Leuchteneffizienz [lm/W]	120



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 X Y						Blickrichtung parallel					
2H	2H	16.1	17.5	16.4	17.7	18.0	16.4	17.8	16.7	18.0	18.3
	3H	18.1	19.4	18.4	19.7	20.0	17.2	18.5	17.5	18.8	19.1
	4H	19.0	20.2	19.4	20.6	20.9	17.5	18.7	17.9	19.0	19.4
	6H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.7	17.8	18.9	18.1	19.2	19.6
	8H	20.2	21.3	20.6	21.7	22.0	17.9	19.0	18.2	19.3	19.7
	12H	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	17.9	19.0	18.3	19.4	19.7
4H	2H	16.4	17.6	16.7	17.9	18.2	16.6	17.8	17.0	18.1	18.4
	3H	18.6	19.7	19.0	20.1	20.5	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4
	4H	19.7	20.7	20.2	21.1	21.6	18.0	19.0	18.4	19.4	19.8
	6H	20.7	21.6	21.2	22.1	22.6	18.4	19.3	18.8	19.7	20.2
	8H	21.2	22.1	21.7	22.5	23.0	18.5	19.4	19.0	19.8	20.3
	12H	21.7	22.5	22.2	23.0	23.5	18.6	19.4	19.1	19.9	20.4
8H	4H	19.9	20.7	20.4	21.2	21.7	18.4	19.2	18.9	19.7	20.2
	6H	21.1	21.8	21.6	22.3	22.9	18.9	19.7	19.5	20.2	20.7
	8H	21.7	22.4	22.3	22.9	23.5	19.1	19.8	19.7	20.3	20.9
	12H	22.4	23.0	23.0	23.5	24.2	19.3	19.9	19.9	20.5	21.1
12H	4H	19.8	20.6	20.4	21.1	21.6	18.4	19.2	18.9	19.7	20.2
	6H	21.1	21.8	21.7	22.3	22.9	19.1	19.8	19.6	20.3	20.9
	8H	21.8	22.4	22.4	23.0	23.6	19.4	20.0	19.9	20.5	21.2