Skala Energieeffizienzklasse A++ - E









LED SELV

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

Produktbeschreibung

Wanne P aus hochtransparentem satinierten PMMA mit innen liegenden Längsprismen, Transmissionsgrad >85%, UV-beständig. Schutzart IP40.

Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen), empfohlene Abdeckung: matt.

Ausführung: Wannenleuchte als Einzelleuchte. Schutzart IP40. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß beschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Kunststoffstirnteile in Leuchtenfarbe weiß, aus UV-beständigem Polyamid. Kunststoffwanne aus UV-beständigem PMMA mit innen liegender Längsprismenstruktur. Wannenhalteklammern aus Federstahl. Leuchtmittel: RIDI-THRE

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.

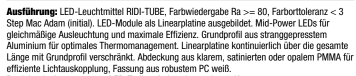
Elektrische Ausführungen:

• 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: Decken- oder senkrechte Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Halbeinbaumontage mit speziellem Befestigungssatz WL-HES. Seil- oder Rohrpendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen. Bei einlampigen Leuchten sind bei Seilpendelmontage an ZSPTK, Rohrpendel- und Tragschienenmontage Ausgleichsgewichte notwendig (siehe Zubehör).

Empfohlene RIDI-TUBE

R-TUBE 115/30W 470M840, Art-Nr. 0206601GF, Abdeckung matt



Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

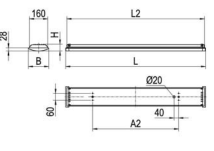
	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom	Licht-	Leistung	L
			[lm]	farbe	[W]	[mm]
R-TUBE 115/30W 470M84	10 0206601GF	matt	4700	840	30	1150
R-TUBE 115/30W 450M83	0206620GF	matt	4500	830	30	1150
R-TUBE 115/30W 470M86	55 0206707GF	matt	4700	865	30	1150
R-TUBE 115/19W 280M83	0206575GF	matt	2800	830	19	1150
R-TUBE 115/19W 300M84	10 0206576GF	matt	3000	840	19	1150
R-TUBE 115/19W 300M86	55 0206722GF	matt	3000	865	19	1150

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

1220	
1200	9
178	8
60	
750	
165	
1205	
1xR-TUBE 30 W	
2,7	
	1200 178 60 750 165 1205 1xR-TUBE 30 W

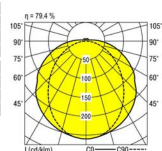


* Deckenausschnitt

L80B50
50.000
25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	94.3
Phi_o [%]	5.7
LITG/DIN	A 42
UTE	0.75E 0.05T
Leuchtenlichtstrom [lm]	3732
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	106
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



P-Nutzebene 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Blickrichtung query Blickrichtung query Blickrichtung parallel State	p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
X Y Y 18.6 20.1 18.8 20.3 20.4 16.6 18.1 16.8 18.2 18.4 18.4 19.5	p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X Y Y 18.6 20.1 18.8 20.3 20.4 16.6 18.1 16.8 18.2 18.4 18.4 19.5	Raumabmes	sungen	Blickrichtung guer										
SH													
H 21.3 22.7 21.6 22.9 23.1 18.1 19.4 18.4 19.6 19.9 20.1 21.3 22.5 23.7 22.8 24.0 24.2 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 21.4 22.9 24.0 23.2 24.3 24.6 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 21.4 22.9 24.0 23.2 24.3 24.6 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 21.4 22.5 23.7 22.8 24.0 24.2 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 21.1 22.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 21.1 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.9 21.3 21.4 24.1 24.4 24.7 19.6 20.5 19.9 20.9 21.3 21.4 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 12.4 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 21.4 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 21.4 23.4 24.2 23.8 24.6 25.0 20.2 21.0 20.7 21.4 21.8 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 12.1 24.6 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12.1 24.6 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12.1 24.6 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.2 21.0 21.5 22.0 12.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0 21.4 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0 21.5 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0 21.5 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0	2H	2H	18.6	20.1	18.8	20.3	20.4	16.6	18.1	16.8	18.2	18.4	
6H 22.2 23.4 22.4 23.6 23.9 18.4 19.6 18.7 19.9 20.1 4H 2H 19.0 20.3 22.8 24.0 24.2 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 4H 2H 19.0 20.3 19.3 20.5 20.8 17.4 18.7 17.7 19.0 19.2 3H 21.1 22.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 4H 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.1 20.4 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.0 20.2 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 24.7 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7		3H	20.5	21.9	20.7	22.1	22.2	17.7	19.1	17.9	19.3	19.5	
8H 22.5 23.7 22.8 24.0 24.2 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 4H 2H 19.0 20.3 19.3 20.5 20.8 17.4 18.7 17.7 19.0 19.2 4H 2H 19.0 20.3 19.3 20.5 20.8 17.4 18.7 17.7 19.0 19.2 4H 21.1 22.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 4H 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.9 6H 23.1 24.1 23.4 24.4 24.7 19.6 20.5 19.9 20.9 21.2 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 <t< td=""><td></td><td>4H</td><td>21.3</td><td>22.7</td><td>21.6</td><td>22.9</td><td>23.1</td><td>18.1</td><td>19.4</td><td>18.4</td><td>19.6</td><td>19.9</td></t<>		4H	21.3	22.7	21.6	22.9	23.1	18.1	19.4	18.4	19.6	19.9	
12H 22.9 24.0 23.2 24.3 24.6 18.5 19.7 18.8 19.9 20.2 4H 2H 19.0 20.3 19.3 20.5 20.8 17.4 18.7 17.7 19.0 19.2 4H 21.1 22.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 4H 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.9 6H 23.1 24.1 23.4 24.4 24.7 19.6 20.5 19.9 20.9 21.3 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 12H 24.6 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12H 4H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.2 21.0 21.5 20.5 20.6 20.7 20.2 21.0 21.4 6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0 20.7 20.8 21.5 22.0 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 21.5 20.5 20.8 20.7 20.2 21.0 21.4 20.8 21.5 22.0 23.6 23.8 2		6H	22.2	23.4	22.4	23.6	23.9	18.4	19.6	18.7	19.9	20.1	
4H 2H 19.0 20.3 19.3 20.5 20.8 17.4 18.7 17.7 19.0 19.2 3H 21.1 22.2 21.4 22.5 22.7 18.7 19.9 19.0 20.1 20.4 4H 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.9 21.2 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 12H 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0		8H	22.5	23.7	22.8	24.0	24.2	18.5	19.7	18.8	19.9	20.2	
3H		12H	22.9	24.0	23.2	24.3	24.6	18.5	19.7	18.8	19.9	20.2	
3H	4H	2H	19.0	20.3	19.3	20.5	20.8	17.4	18.7	17.7	19.0	19.2	
H 22.1 23.2 22.4 23.5 23.8 19.2 20.3 19.5 20.6 20.9 21.2 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 24.1 23.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 21.2 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 21.2 24.0 24.8 24.4 25.2 25.6 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 21.3 21.2 21.0 21.3 21.3 21.2 21.0 21.3 21.3 21.2 21.0 21.3 21.3 21.2 21.0 21.3 21.3 21.2 21.0 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3													
6H 23.1 24.1 23.4 24.4 24.7 19.6 20.5 19.9 20.9 21.2 8H 23.5 24.5 23.9 24.8 25.2 19.7 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 21.0 21.2 8H 24.0 24.2 23.8 24.6 25.0 20.2 21.0 20.7 21.4 21.8 8H 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.7 21.4 21.5 22.0 12H 24.0 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.5 22.0 12H 24.6 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12H 4H 22.2 23.0 22.6 23.4 23.8 19.8													
8H 12H 23.5 24.0 24.5 24.8 23.9 24.8 24.8 24.2 25.2 25.6 19.7 19.7 20.6 20.1 20.1 20.9 21.3 21.3 8H 6H 23.4 24.2 23.8 24.6 24.7 25.2 25.1 23.8 24.6 25.2 19.7 20.6 20.1 20.2 20.1 20.7 21.0 20.7 21.0 21.0 21.3 21.5 22.0 8H 12H 24.6 24.6 25.2 25.1 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.1 20.8 21.5 21.5 22.0 21.0 21.5 22.0 12H 6H 23.4 23.4 24.1 23.9 23.4 24.1 23.8 23.8 19.8 20.7 20.2 20.2 20.2 21.0 20.2 21.0 21.0 21.0 21.4 21.5													
8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 24.0 20.6 20.1 20.9 21.3 8H 4H 22.2 23.1 22.6 23.5 23.8 19.7 20.6 20.1 21.0													
6H 23.4 24.2 23.8 24.6 25.0 20.2 21.0 20.7 21.4 21.8 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 12H 24.6 25.2 25.1 25.6 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12H 4H 22.2 23.0 22.6 23.4 23.8 19.8 20.7 20.2 21.0 21.4 6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0												21.3	
6H 23.4 24.2 23.8 24.6 25.0 20.2 21.0 20.7 21.4 21.8 8H 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 12H 24.6 25.2 25.1 25.7 26.2 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 12H 4H 22.2 23.0 22.6 23.4 23.8 19.8 20.7 20.2 21.0 21.4 6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0	8H	4H	22.2	23.1	22.6	23.5	23.8	19.7	20.6	20.1	21.0	21.3	
8H 24.0 24.7 24.5 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 25.1 25.6 20.4 21.1 20.8 21.5 22.0 20.5 21.1 21.0 21.6 22.1 21.4 4H 22.2 23.0 22.6 23.4 23.8 19.8 20.7 20.2 21.0 21.4 6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0													
12H													
6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0													
6H 23.4 24.1 23.9 24.5 25.0 20.4 21.1 20.9 21.5 22.0	12H	4H	22.2	23.0	22.6	23.4	23.8	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4	
Appear personner working regimes awarensi's statebase Solitation Statebase Statebase Statebase Statebase												22.2	
Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4700 lm							1000,00000				34031707		