Skala Energieeffizienzklasse A++ - E













| Spannung: ~230-240V,50-60HZ | Schutzart: IP 20 | nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Parabolreflektor aus matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, reflexionsverstärkt, asymmetrisch strahlend.

Ausführung: Wandfluter, Einzelleuchte, Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, für Systemdecken Modul 600 (EBWME-R ...) oder Modul 625 (EBWE-R ...). 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, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Einfache Einlegemontage in Decken mit sichtbaren T-Profilen und Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz.

Empfohlene RIDI-TUBE

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

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

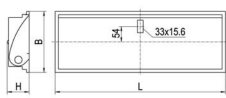
	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom	Licht-	Leistung	L
			[lm]	farbe	[W]	[mm]
R-TUBE 115/30W 470M840	0206601GF	matt	4700	840	30	1150
R-TUBE 115/30W 450M830	0206620GF	matt	4500	830	30	1150
R-TUBE 115/30W 470M865	0206707GF	matt	4700	865	30	1150
R-TUBE 115/19W 280M830	0206575GF	matt	2800	830	19	1150
R-TUBE 115/19W 300M840	0206576GF	matt	3000	840	19	1150
R-TUBE 115/19W 300M865	0206722GF	matt	3000	865	19	1150

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

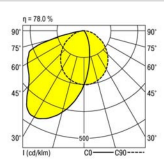
Maße [mm]	
L	1247
В	214
Н	72
Bestückung max.	1xR-TUBE 30 W
Gewicht [kg]	4,8



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 30
UTE	0.78E
Leuchtenlichtstrom [lm]	3666
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	104
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



Blendungsbew p-Decke	ortung n	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 parallel					
X	Y											
2H	2H	27.1	28.6	27.4	28.8	29.0	23.9	25.4	24.2	25.6	25.8	
	3H	29.7	31.1	30.1	31.3	31.6	25.1	26.4	25.4	26.7	26.9	
	4H	30.8	32.0	31.1	32.3	32.6	25.5	26.8	25.8	27.0	27.3	
	6H	31.0	32.2	31.4	32.5	32.8	25.8	27.0	26.1	27.2	27.5	
	8H	31.0	32.2	31.4	32.5	32.8	25.9	27.0	26.2	27.3	27.6	
	12H	31.0	32.1	31.4	32.4	32.7	25.9	27.0	26.3	27.3	27.6	
4H	2H	27.6	28.9	27.9	29.1	29.4	25.2	26.5	25.6	26.8	27.0	
	ЗН	30.6	31.6	30.9	32.0	32.3	26.8	27.8	27.1	28.2	28.5	
	4H	31.8	32.8	32.2	33.1	33.5	27.4	28.4	27.8	28.7	29.1	
	6H	32.2	33.1	32.6	33.5	33.8	27.9	28.8	28.3	29.1	29.5	
	8H	32.2	33.1	32.7	33.4	33.8	28.0	28.9	28.5	29.2	29.6	
	12H	32.2	33.0	32.7	33.4	33.8	28.1	28.9	28.6	29.3	29.7	
8H	4H	32.1	32.9	32.5	33.3	33.7	28.6	29.5	29.1	29.8	30.2	
	6H	32.7	33.3	33.1	33.7	34.2	29.5	30.1	29.9	30.5	31.0	
	8H	32.7	33.3	33.2	33.7	34.2	29.8	30.4	30.2	30.8	31.3	
	12H	32.7	33.2	33.2	33.7	34.2	30.0	30.5	30.5	31.0	31.4	
12H	4H	32.1	32.9	32.5	33.2	33.7	28.8	29.5	29.2	29.9	30.3	
	6H	32.7	33.3	33.2	33.7	34.2	29.7	30.3	30.2	30.7	31.2	
	8H	32.8	33.3	33.3	33.8	34.2	30.1	30.6	30.6	31.1	31.5	
Korrigierte Bl	andindi	zae für	ainan G	acamtli	chtetro	m von	4700 Ir	n				