



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, Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. An den Stirnseiten glatt, dadurch besonders für Lichtbandmontage geeignet (Zubehör beachten). Für den Einbau in ausgesägte Deckenöffnungen oder in Paneeldecken Modul 100/200. Als Einzelleuchte sowie für Bandanfang und Bandende können Abschlusswinkel (Zubehör) montiert werden.

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: Einbau mit entsprechendem Befestigungssatz. Empfohlener Wandabstand, 1/3 der Raumhöhe.

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 strangpresstem 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).

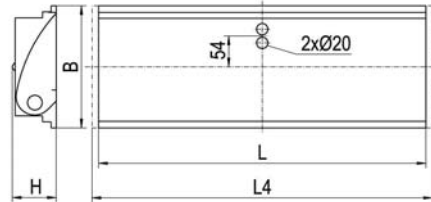
Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE 115/30W 470M840	0206601GF	4700	840	30	30	1150
R-TUBE 115/30W 450M830	0206620GF	4500	830	30	30	1150
R-TUBE 115/30W 470M865	0206707GF	4700	865	30	30	1150
R-TUBE 115/19W 280M830	0206575GF	2800	830	19	19	1150
R-TUBE 115/19W 300M840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

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

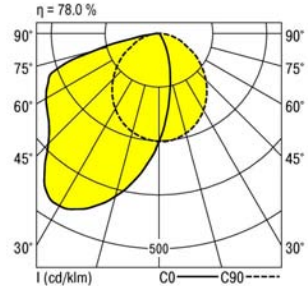
Maße [mm]	
L	1226
L4	1251
B	214
H	72
BE*	196
Bestückung max.	1xR-TUBE 30 W
Gewicht [kg]	4,8



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



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	27.1	28.6	27.4	28.8	29.0	23.9	25.4	24.2
2H		29.7	31.1	30.1	31.3	31.6	25.1	26.4	25.4	26.7	26.9
3H		30.8	32.0	31.1	32.3	32.6	25.5	26.8	25.8	27.0	27.3
4H		31.0	32.2	31.4	32.5	32.8	25.8	27.0	26.1	27.2	27.5
6H		31.0	32.2	31.4	32.5	32.8	25.9	27.0	26.2	27.3	27.6
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
3H		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 Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4700 lm