

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung,	~230-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 20
Prüfzeichen	

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster SM, aus reflexionsverstärktem, seidenmatt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Bei Bandmontage optisch durchlaufend. Leuchtenstirnteile aus UV-beständigem Kunststoff im Lieferumfang enthalten. **Inklusive** Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

Ausführung: Anbauleuchte für die Deckenmontage, bandfähig, direkt strahlend. Bei Bandmontage optisch durchgehendes Raster. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Raster beidseitig abklappbar und selbstständig in die elektrischen Schutzmaßnahmen einbezogen. Leuchtmittel: RIDI-TUBE.

Farbwiedergabeindex Ra \geq 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

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 Converter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Einzel- und Lichtbandmontage über einfaches werkzeugloses Schnellmontagesystem für erhebliche Montagezeitverkürzung. Befestigungsklammern ergeben einen Abstand von 7,5 mm von Decke zu Leuchte. Elektrischer Anschluss von außen auf der Leuchtenoberseite. Leuchtenoberseite zurückversetzt zur Aufnahme der Anschlussleitung und Durchgangsverdrahtung. Lichtbandmontage mit Leuchtenverbinder ABRBV aus UV-beständigem Kunststoff, separat zu bestellen (siehe Zubehör).

inkl. Leuchtmittel R-TUBE

R-TUBE 145-840M0450, Art-Nr. 0206598LD, Abdeckung matt



Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra \geq 80, Farbortoleranz < 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 145-840M0450	0206598LD	matt 4560	840	27	1449

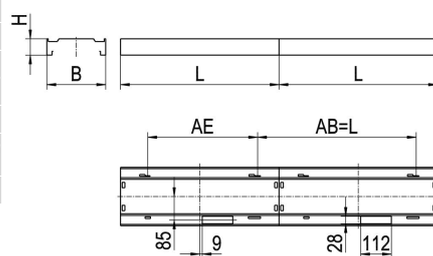
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1480
B	215
H	60
AB	1480
AE	1300
Bestückung max.	2XR-TUBE 35 W
Gewicht [kg]	5,15

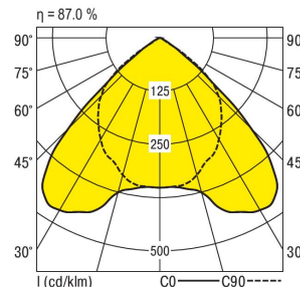


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	15

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.87C
Leuchtenlichtstrom [lm]	7830
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	126
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke											
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	19.9	22.2	20.2	22.5	22.8	19.1	21.4	19.4	21.7	22.0
	3H	19.6	21.9	20.0	22.2	22.5	18.8	21.1	19.1	21.4	21.7
	4H	19.4	21.7	19.8	22.0	22.4	18.6	20.9	19.0	21.2	21.6
	6H	19.3	21.5	19.7	21.8	22.2	18.5	20.7	18.9	21.0	21.4
	8H	19.2	21.4	19.6	21.7	22.1	18.4	20.6	18.8	20.9	21.3
	12H	19.1	21.3	19.5	21.6	22.0	18.3	20.5	18.7	20.8	21.2
4H	2H	19.5	21.8	19.9	22.1	22.5	18.7	21.0	19.1	21.3	21.7
	3H	19.2	21.4	19.6	21.8	22.2	18.4	20.6	18.8	21.0	21.4
	4H	19.0	21.2	19.5	21.6	22.0	18.2	20.4	18.7	20.8	21.2
	6H	18.8	21.0	19.3	21.4	21.8	18.0	20.1	18.5	20.6	21.0
	8H	18.7	20.8	19.2	21.3	21.7	17.9	20.0	18.4	20.5	20.9
	12H	18.6	20.7	19.1	21.1	21.6	17.8	19.9	18.3	20.3	20.8
8H	4H	18.7	20.8	19.2	21.3	21.7	17.9	20.0	18.4	20.4	20.9
	6H	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6	17.7	19.8	18.2	20.2	20.7
	8H	18.5	20.5	19.0	20.9	21.5	17.6	19.6	18.2	20.1	20.7
	12H	18.3	20.3	18.9	20.8	21.4	17.5	19.5	18.1	20.0	20.6
12H	4H	18.6	20.7	19.1	21.1	21.6	17.8	19.9	18.3	20.3	20.8
	6H	18.4	20.4	19.0	20.9	21.5	17.6	19.6	18.1	20.1	20.6
	8H	18.3	20.3	18.9	20.8	21.4	17.5	19.5	18.1	20.0	20.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9120 lm