

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ
 Schutzart: IP 64
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Scheibe aus PMMA klar, zur Entblendung Parabolspiegelraster SM aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, symmetrisch strahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbauindustrielleuchte, Schutzart IP64 raumseitig und IP54 deckenseitig, Einzelleuchte geschlossen. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtgehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Eingebauter Kopfspiegelreflektor aus reflexionsverstärktem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, matt eloxiert. Schmäler Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähem, UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln unsichtbar im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar mit automatischer Verbindung zum Schutzleiter. Schutzartbedingte Dichtungen und Dichtung umlaufend in Leuchtenrand geschäumt für die Abdichtung zur Decke.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Fassungssystem: Leuchtenseitige Befestigung durch Hutprofil aus Aluminiumblech für effizienten Wärmeübergang. Lampenseitige Befestigungsklammer aus Federstahl zur formschlüssigen Verbindung mit Hutprofil. Längsseitige Arretierung durch Verrastung. Leichtes Lösen durch blaues Kunststoffteil. Elektrische Verbindung über Buchsen-Stecker-System.

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör).

Hinweis Verdrahtung:

EIHLS-L 154, 180, 254, 280, 424: alle Lampen auf L1 verdrahtet.
 EIHLS-L 354, 380: mittlere Lampe auf L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet.
 EIHLS-L 454, 480: beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet, äußere Lampen auf L2 verdrahtet.
 Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

Hinweis „ballwurfsicher“:

RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

Die Ballwurfsicherheit bescheinigt den Leuchten eine Robustheit, die auch für Industrielleuchten von großem Vorteil ist.

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1 c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI L-TUBE-B, 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 massivem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus klarem, satinierten oder opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Enddeckel aus robustem PC, farblich auf die Abdeckung abgestimmt.

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

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

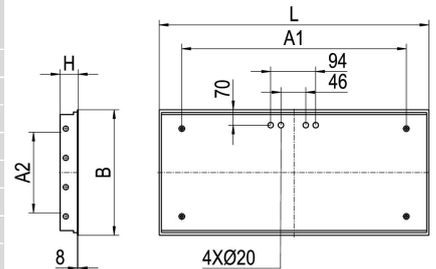
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	624
B	624
H	81
H2	-
A1	435
A2	400
A3	-
BE*	604
LE*	604
Bestückung max.	4XL-TUBE-B 12 W
Gewicht [kg]	9,9

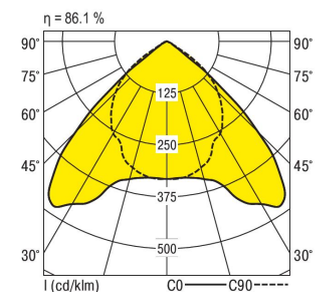


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
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	0.86C
Leuchtenlichtstrom [lm]	6888
Leuchtenleistung [W]	61
Leuchteneffizienz [lm/W]	112
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR		p-Decke					p-Wände					p-Nutzebene				
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel									
2H	2H	18.0	19.2	18.3	19.4	19.6	17.3	18.5	17.6	18.7	18.9					
	3H	17.9	19.0	18.2	19.2	19.4	17.2	18.2	17.5	18.5	18.7					
	4H	17.8	18.8	18.1	19.0	19.3	17.1	18.1	17.4	18.3	18.6					
	6H	17.7	18.6	18.1	18.9	19.2	17.0	17.9	17.3	18.2	18.5					
	8H	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4					
	12H	17.7	18.5	18.0	18.8	19.1	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3					
4H	2H	18.0	19.0	18.3	19.2	19.5	17.3	18.3	17.6	18.5	18.8					
	3H	17.9	18.7	18.2	19.0	19.3	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5					
	4H	17.8	18.5	18.2	18.9	19.2	17.1	17.8	17.4	18.1	18.4					
	6H	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1	17.0	17.6	17.4	18.0	18.3					
	8H	17.7	18.3	18.1	18.6	19.0	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3					
	12H	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2					
8H	4H	17.7	18.3	18.1	18.6	19.0	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3					
	6H	17.6	18.1	18.1	18.5	18.9	16.9	17.3	17.3	17.7	18.2					
	8H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.9	16.8	17.2	17.3	17.7	18.1					
	12H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.8	16.8	17.1	17.2	17.6	18.1					
12H	4H	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2					
	6H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.9	16.8	17.2	17.3	17.7	18.1					
	8H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.8	16.8	17.1	17.2	17.6	18.1					

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8000 lm