

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



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

**Produktbeschreibung**

Scheibe OS aus PMMA, opal. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, symmetrisch strahlend.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Einbauinterieurleuchte, Schutzart IP64 raumseitig und IP54 deckenseitig, Einzeilleuchte 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:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI

**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 Industrieleuchten 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 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

**inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B**

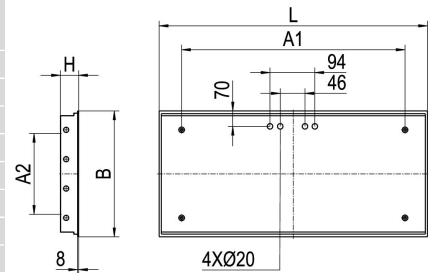
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1548
B	624
H	81
H2	-
A1	1250
A2	435
A3	-
BE*	604
LE*	1529
Bestückung max.	4XL-TUBE-B 52 W
Gewicht [kg]	24,7

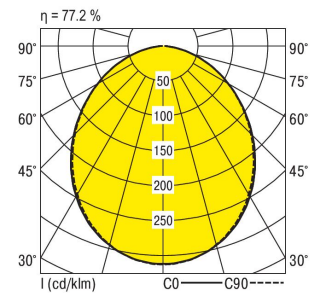


\* Deckenausschnitt

<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	4	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50	
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000	
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25	

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 40
<b>UTE</b>	0.77D
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	26063
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	244
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	106
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	4000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel				
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	20	20	20	20	20
2H	2H	20.1	21.5	20.4	21.7	21.9	20.1	21.5	20.4	21.7	21.9	20.1	21.5	20.4	21.7	21.9
	3H	21.4	22.6	21.7	22.9	23.1	21.4	22.7	21.7	22.9	23.2	21.4	22.7	21.7	22.9	23.2
	4H	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6
	6H	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9
	8H	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9
	12H	22.3	23.2	22.6	23.5	23.8	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9
4H	2H	20.7	21.9	21.0	22.1	22.4	20.7	21.9	21.0	22.1	22.4	20.7	21.9	21.0	22.1	22.4
	3H	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8	22.2	23.2	22.6	23.5	23.8	22.2	23.2	22.6	23.5	23.8
	4H	22.7	23.6	23.1	24.0	24.3	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4
	6H	23.1	23.9	23.5	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7
	8H	23.2	24.0	23.7	24.3	24.7	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
	12H	23.3	23.9	23.7	24.3	24.7	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
8H	4H	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	23.5	24.0	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0
	8H	23.6	24.1	24.1	24.6	25.0	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1
	12H	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1
12H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0
	8H	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 33760 lm