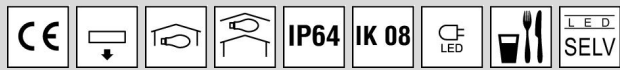


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ  
 Schutzart: IP 64  
 Prüfzeichen

**Produktbeschreibung**

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

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Anbauindustrielleuchte Schutzart IP64 für Decken-, Pendel- oder Schienenmontage. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtgehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Schmäler Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähem UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar.

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:** Deckenmontage ohne weiteres Zubehör über aufgesetzte Hutprofile oder abstandslos mit Zubehör IHLS-DB ... (separat zu bestellen). Pendelmontage an Kette oder Seil über aufgesetzte Hutprofile. Tragschienenmontage mit Befestigungsklammern oder Standardbefestigern.

**Hinweis Verdrahtung:**

IHLS-L 154, 180, 254, 280, 424: alle Lampen auf L1 verdrahtet.  
 IHLS-L 354, 380: mittlere Lampe auf L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet.  
 IHLS-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 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

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

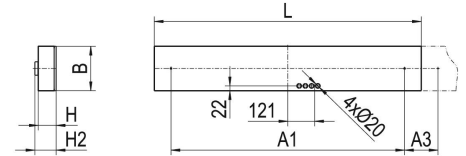
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

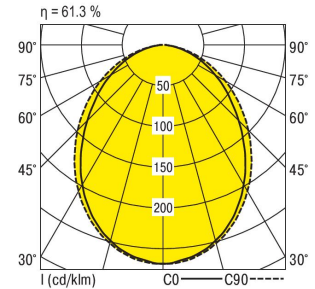
Maße [mm]	
L	1500
B	200
H	80
H2	95
A1	1350
A2	-
A3	150
Bestückung max.	1XL-TUBE-B 58 W
Gewicht [kg]	11



<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>		24
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50	L80B50	L80B10	
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000	80.000	65.000	
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	38	25	25	
<b>Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)</b>				min. -20 max. +38

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 40
<b>UTE</b>	0.61D
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	5753
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	69
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	83
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	4000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3
	3H	19.9	21.1	20.2	21.4	21.6	20.9	22.1	21.2	22.3	22.6
	4H	20.4	21.5	20.7	21.7	22.0	21.4	22.5	21.7	22.7	23.0
	6H	20.6	21.7	21.0	21.9	22.2	21.7	22.7	22.0	23.0	23.2
	8H	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3
	12H	20.7	21.7	21.1	22.0	22.3	21.8	22.7	22.1	23.0	23.3
4H	2H	19.4	20.5	19.7	20.8	21.0	20.0	21.2	20.4	21.4	21.7
	3H	20.7	21.7	21.1	22.0	22.3	21.5	22.5	21.9	22.8	23.1
	4H	21.2	22.1	21.6	22.4	22.8	22.1	23.0	22.5	23.3	23.6
	6H	21.6	22.4	22.0	22.7	23.1	22.5	23.3	22.9	23.6	24.0
	8H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	22.6	23.3	23.0	23.7	24.1
	12H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	22.7	23.3	23.1	23.7	24.1
8H	4H	21.5	22.2	21.9	22.6	22.9	22.3	23.0	22.7	23.3	23.7
	6H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.4	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2
	8H	22.1	22.6	22.6	23.0	23.5	23.0	23.5	23.4	23.9	24.3
	12H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	23.0	23.5	23.5	23.9	24.4
12H	4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7
	6H	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2
	8H	22.2	22.6	22.6	23.1	23.5	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9385 lm