

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













LED SELV

Spannung Schutzart: Prüfzeichen



# **Produktbeschreibung**

Scheibe aus PMMA klar, Parabolspiegelraster SM aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.

#### Farbe weiß

Ausführung: Anbauindustrieleuchte Schutzart IP64 für Decken-, Pendel- oder Schienenmontage. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Schmaler Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähem UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln im Leuchtengehäuse 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-

#### 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 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



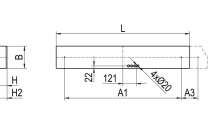
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

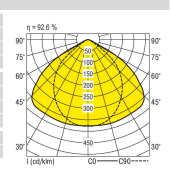
Maße [mm]						
L	1500					
В	200					
H	80					
H2	95					
A1	1350					
A2	-					
A3	150	-				
Bestückung	1XL-TUBE-B 58	-				
max.	W					
Gewicht [kg]	11,8					
Annahi Datriahanan2ta						



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS E	16A	24
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	80.000	65.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	38	25	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C	] (nicht konde	ensierend)		min20	max. +38

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.93C
Leuchtenlichtstrom [lm]	8691
Leuchtenleistung [W]	69
Leuchteneffizienz [lm/W]	125
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev o-Decke	verung n	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	Υ						70	100	-0		
2H	2H	22.6	23.9	22.9	24.2	24.4	18.8	20.1	19.0	20.3	20.5
	3H	22.5	23.7	22.8	23.9	24.2	18.6	19.8	18.9	20.0	20.2
	4H	22.5	23.6	22.8	23.8	24.1	18.5	19.6	18.8	19.9	20.1
	6H	22.4	23.4	22.7	23.7	23.9	18.4	19.4	18.7	19.7	20.0
	8H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	18.4	19.3	18.7	19.6	19.9
	12H	22.3	23.2	22.6	23.5	23.8	18.3	19.2	18.7	19.5	19.8
					20.0		10.0	. 0.12		10.0	
4H	2H	22.6	23.7	22.9	23.9	24.2	19.2	20.3	19.5	20.5	20.8
	3H	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0	19.0	19.9	19.4	20.2	20.5
	4H	22.4	23.2	22.8	23.6	23.9	18.9	19.7	19.3	20.1	20.4
	6H										
		22.3	23.1	22.7	23.4	23.8	18.8	19.6	19.2	19.9	20.3
	8H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.7	18.8	19.5	19.2	19.8	20.2
	12H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1
8H	411	00.0	00.0	00.7	00.0	00.7	18.8	105	100	100	00.0
δП	4H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.7		19.5	19.2	19.8	20.2
	6H	22.2	22.8	22.7	23.2	23.6	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1
	8H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.5	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0
	12H	22.2	22.6	22.6	23.0	23.5	18.7	19.1	19.1	19.5	20.0
104	4H	22.3	22.9	22.7	23.2	23.7	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2
12H											
	6H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.5	18.7	19.2	19.2	19.6	20.0
	8H	22.2	22.6	22.6	23.0	23.5	18.7	19.1	19.1	19.5	20.0
Vanninianta F	Nandindi	4//	ainan C		ab tatua	ma 110 m	0205 1	_			
Korrigierte E	pienumu	zes iui	emen 6	itsallili	ICHISTIO	111 7011	2000 II	H			