

Produktbeschreibung

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

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-System.

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

 $\textbf{Montage:} \ \ \textbf{Deckenmontage} \ \ \textbf{ohne} \ \ \textbf{weiteres} \ \ \textbf{Zubeh\"{o}r} \ \ \textbf{\"{u}ber} \ \ \textbf{aufgesetzte} \ \ \textbf{Hutprofile} \ \ \textbf{oder} \ \ \textbf{abstandslos} \ \ \textbf{mit} \ \ \textbf{Zubeh\"{o}r} \ \ \textbf{IHLS-DB} \ \dots$

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: Leuchten erfüllen die Anforderungen der D-Kennzeichnung nach neuer Norm und der FF-Kennzeichnung nach alter Norm.

Hinweis "ballwurfsicher":

RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die sportgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3 und sind diesbezüglich von der MPA oder dem VDE geprüft.

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

Produktbild

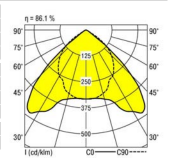


Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L B	1500 466			L	
H H2	80 95	П		4xØ20	
A1	1350	- B		-8	
A2	216			15	
A3	150	Н		A1	A3
Bestückung	4xL-TUBE-B 51W	H2	1		-1
Gewicht [kg]	17,9				
Nennlebensdau	er-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]		50.000			
Umgebungstem	p. tq [°C]	25			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.86C
Leuchtenlichtstrom [lm]	28930
Leuchtenleistung [W]	235
Leuchteneffizienz [lm/W]	123
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew p-Decke	errung 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
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene					20	20					20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H	2H	20.6	21.8	20.9	22.0	22.2	20.2	21.4	20.4	21.6	21.8
6	ЗН	20.5	21.6	20.8	21.8	22.0	20.0	21.1	20.3	21.3	21.6
	4H	20.4	21.4	20.7	21.7	21.9	19.9	20.9	20.3	21.2	21.4
	6H	20.4	21.3	20.7	21.5	21.8	19.9	20.8	20.2	21.0	21.3
	8H	20.3	21.2	20.6	21.4	21.7	19.8	20.7	20.2	21.0	21.2
	12H	20.3	21.1	20.6	21.4	21.7	19.8	20.6	20.1	20.9	21.2
4Н	2H	20.6	21.6	20.9	21.9	22.1	20.1	21.1	20.5	21.4	21.6
	3H	20.5	21.3	20.9	21.6	21.9	20.0	20.8	20.3	21.1	21.4
	4H	20.5	21.2	20.8	21.5	21.8	19.9	20.7	20.3	21.0	21.3
	6H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.7	19.8	20.5	20.2	20.8	21.2
	8H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	19.8	20.4	20.2	20.7	21.1
	12H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
8H	4H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	19.8	20.4	20.2	20.8	21.1
	6H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	19.7	20.2	20.2	20.6	21.0
	8H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0
	12H	20.2	20.5	20.6	21.0	21.4	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9
12H	4H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1
	6H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0
	8H	20.2	20.5	20.6	21.0	21.4	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9
Korrigierte Bl	andindi	zoe für	oinon G	acam+li	obtetro	m von '	22600 1	m			