

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



IP40 IK 08

LED **SELV**

Schutzart:

Spannung

IP 40 nach DIN EN 60598/VDE 0711

 \odot

Produktbeschreibung

Prismenscheibe PSB aus PMMA, mit außen liegenden Prismen. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, symmetrisch strahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbauleuchte Einzelleuchte geschlossen. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Farbe ähnlich RAL9016. Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen oder Durchverdrahtung. Schmaler Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähem. UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln unsichtbar im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar mit automatischer Verbindung zum Schutzleiter.

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:

• 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).

Bei Einbau mit Befestigungssatz 10-713 bzw. 10-717 ist ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt Befestigung erforderlich. Da 4 Teile im Satz, ist die entsprechende Anzahl X zu

 $X = (n \times 6) / 4$, wobei n = Anzahl der Leuchten und Ergebnis X auf die nächst höhere Zahlgerundet wird.

Hinweis Verdrahtung:

ESHL. 180, 280: alle Lampen auf L1 verdrahtet. (180 mit 1 Gerät; 280 mit 2 Geräten) ESHL. 380: mittlere Lampe auf L2, äußere Lampen auf L1 verdrahtet. (3 Geräte) ESHL, 480; beide mittlere Lampen auf L2 verdrahtet, äußere Lampen auf L1 verdrahtet, (4 Geräte)

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.

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).

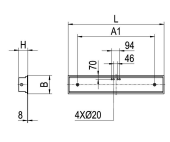


Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

L 1548 B 185 H 89 A1 1250 A2 - BE* 165 LE* 1529	
H 89 A1 1250 A2 - BE* 165	
A1 1250 A2 - BE* 165	
A2 - BE* 165	
BE* 165	
LE* 1529	
Bestückung 1XL-TU	BE-B 40
max. W	
Gewicht [kg] 8,2	

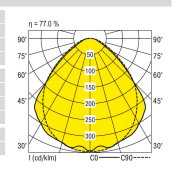


* Deckenausschnitt

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	0.77C
Leuchtenlichtstrom [lm]	5205
Leuchtenleistung [W]	48
Leuchteneffizienz [lm/W]	108
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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
aumabmessungen Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel						
X Y										
2H 2H	17.6	18.9	17.9	19.1	19.3	18.0	19.3	18.3	19.5	19.7
3H	18.1	19.2	18.4	19.4	19.7	18.7	19.8	19.0	20.0	20.3
4H	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9	19.0	20.0	19.3	20.3	20.5
6H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.1	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8
8H	18.7	19.6	19.0	19.9	20.2	19.4	20.3	19.7	20.6	20.9
12H	18.7	19.6	19.1	19.9	20.2	19.5	20.3	19.8	20.6	20.9
4H 2H	17.8	18.9	18.2	19.1	19.4	18.2	19.2	18.5	19.5	19.7
3H	18.5	19.4	18.9	19.7	20.0	19.0	19.9	19.3	20.1	20.5
4H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.4	19.4	20.2	19.8	20.5	20.9
6H	19.3	20.0	19.7	20.3	20.7	19.8	20.5	20.2	20.9	21.3
8H	19.4	20.1	19.9	20.4	20.8	20.0	20.7	20.4	21.0	21.4
12H	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5
8H 4H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	19.5	20.2	19.9	20.5	20.9
6H	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4
8H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.2	20.4	20.8	20.8	21.2	21.7
12H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9
12H 4H	19.1	19.6	19.5	20.0	20.4	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9
6H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	20.1	20.6	20.6	21.0	21.5
8H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	20.4	20.8	20.9	21.3	21.8
Korrigierte Blendin										