

Skala Energieeffizienzklasse A++ - E

Spannung: ~220-240V, 50-60HZ



Schutzart: IP 40  
nach DIN EN 60598/VDE 0711



### Produktbeschreibung

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

**Ausführung:** Einbauleuchte Einzelleuchte geschlossen. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen oder Durchverdrahtung. 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.

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.

**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 ermitteln:

$X = (n \times 6) / 4$ , wobei n = Anzahl der Leuchten und Ergebnis X auf die nächst höhere Zahl gerundet 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 sportgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

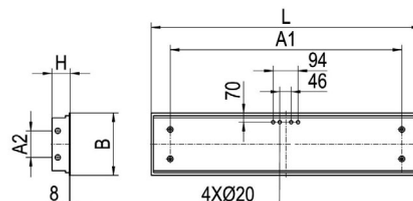
### inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

### Produktbild



### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1548
B	312
H	85
A1	1250
A2	132
BE*	292
LE*	1529
Bestückung	2xL-TUBE-B 42 W
Gewicht [kg]	14,6

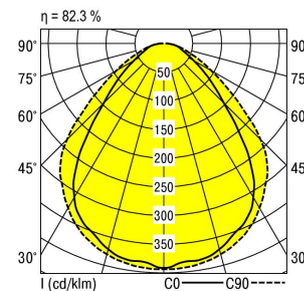


\* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	2
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
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	0.82C
Leuchtenlichtstrom [lm]	11687
Leuchtenleistung [W]	96
Leuchteneffizienz [lm/W]	121
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendsbewertung nach UGR		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	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	20.0	21.2	20.3	21.4	21.6
	3H	18.9	20.0	19.2	20.3	20.5	20.7	21.8	21.0	22.1	22.3
	4H	19.3	20.4	19.6	20.6	20.9	21.1	22.1	21.4	22.3	22.6
	6H	19.8	20.7	20.1	21.0	21.3	21.3	22.3	21.7	22.6	22.8
	8H	20.0	20.9	20.3	21.2	21.4	21.4	22.4	21.8	22.6	22.9
	12H	20.1	21.0	20.5	21.3	21.6	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0
4H	2H	18.6	19.6	18.9	19.8	20.1	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7
	3H	19.6	20.5	19.9	20.8	21.1	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5
	4H	20.2	21.0	20.5	21.3	21.6	21.5	22.3	21.9	22.6	22.9
	6H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	21.9	22.6	22.3	23.0	23.3
	8H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	22.1	22.8	22.5	23.1	23.5
	12H	21.2	21.8	21.7	22.2	22.6	22.3	22.9	22.7	23.2	23.6
8H	4H	20.4	21.1	20.8	21.4	21.8	21.6	22.3	22.0	22.6	23.0
	6H	21.2	21.7	21.6	22.1	22.5	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6
	8H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	22.5	23.0	23.0	23.4	23.8
	12H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.2	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1
12H	4H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	21.6	22.2	22.1	22.6	23.0
	6H	21.3	21.7	21.7	22.2	22.6	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6
	8H	21.7	22.1	22.1	22.5	23.0	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 14200 lm