

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart: IP 40

Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Prismenscheibe PSB aus PMMA, mit außen liegenden Prismen.

Ausführung: Anbauleuchte geschlossen, ballwurfsicher, für Decken-, Pendel- oder Schienenmontage. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Oberfläche mit besonders kratzfester, weißer Pulverbeschichtung (Farbe ähnlich RAL9016). Eingebauter Kopfspiegelreflektor aus reflexionsverstärktem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, matt eloxiert. Schmalen 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:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und außen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Montage: Pendel- und Deckenmontage der Leuchten mit entsprechenden Befestigungssätzen. Zeitsparende Click-Montage der Leuchten an dem TRAS-Tragschienensystem ohne Öffnen der Leuchte. Ballwurfsichere Pendelmontage der 1- und 2-lampigen Leuchten an einer Tragschiene, 3- und 4-lampige Leuchten an zwei parallelen Tragschienen.

Mit dem Zubehör SHL-DB, 0227922 sind die Leuchten ohne Tragschiene direkt an der Decke oder Befestigungsfläche montierbar. Die Leuchte muss hierzu geöffnet werden. Bandmontage über außen liegenden Verbinder SHL-LV, stirnseitige Ausbrechöffnung D 20 für Durchgangsverdrahtung.

Hinweis Verdrahtung:

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

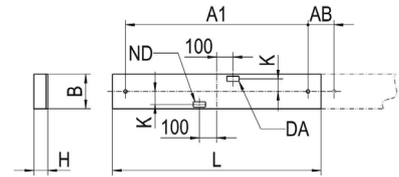
inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

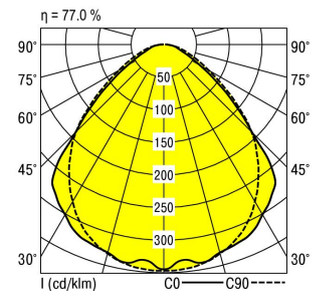
Maße [mm]	
L	1500
B	200
H	80
A1	1350
A2	-
AB	150
K	-
Bestückung	1xL-TUBE-B 42 W
Gewicht [kg]	11



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.77C
Leuchtenlichtstrom [lm]	5467
Leuchtenleistung [W]	48
Leuchteneffizienz [lm/W]	113
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel				
X	Y	70					50					30				
p-Decke	2H	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	3H	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	4H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	6H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	12H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Wände	2H	17.5	18.7	17.7	18.9	19.1	17.9	19.1	18.1	19.3	19.5	17.9	19.1	18.1	19.3	19.5
	3H	17.9	19.0	18.2	19.3	19.5	18.5	19.6	18.8	19.9	20.1	18.5	19.6	18.8	19.9	20.1
	4H	18.1	19.2	18.5	19.4	19.7	18.8	19.9	19.1	20.1	20.4	18.8	19.9	19.1	20.1	20.4
	6H	18.4	19.3	18.7	19.6	19.9	19.1	20.1	19.4	20.3	20.6	19.1	20.1	19.4	20.3	20.6
	12H	18.5	19.4	18.8	19.7	20.0	19.2	20.1	19.5	20.4	20.7	19.2	20.1	19.5	20.4	20.7
p-Nutzebene	2H	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8
	3H	17.7	18.8	18.0	19.0	19.3	18.0	19.1	18.4	19.4	19.6	18.0	19.1	18.4	19.4	19.6
	4H	18.4	19.3	18.7	19.6	19.9	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3
	6H	18.7	19.5	19.1	19.9	20.2	19.2	20.0	19.6	20.4	20.7	19.2	20.0	19.6	20.4	20.7
	12H	19.1	19.8	19.5	20.2	20.5	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1
Raumabmessungen	2H	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7	19.8	20.5	20.3	20.9	21.3	19.8	20.5	20.3	20.9	21.3
	3H	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8	20.0	20.6	20.4	21.0	21.4	20.0	20.6	20.4	21.0	21.4
	4H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3
	12H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	20.2	20.6	20.6	21.1	21.5	20.2	20.6	20.6	21.1	21.5
Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 7100 lm	2H	19.8	20.2	20.3	20.7	21.2	20.4	20.8	20.9	21.3	21.7	20.4	20.8	20.9	21.3	21.7
	3H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7
	4H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3
	6H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6
	12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6