~230-240V,50-60HZ

IP 40

 (Θ)



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 Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Oberfläche mit besonders kratzfester, weißer Pulverbeschichtung (Farbe ähnlich RAL9016). Eingebauter Kopfspiegelreflektor aus reflexionsverstärktem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, matt eloxiert. 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 außen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

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 2lampigen 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 L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet. (3 Geräte)
SHL. 480: beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet, äußere Lampen auf L2 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 und sind diesbezüglich von der MPA oder dem VDE geprüft.

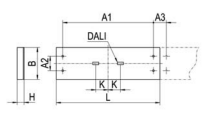
inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

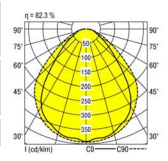
Maße [mm]					
L	1500				
В	466				
Н	80				
A1	1350				
A2	216				
A3	150				
K	100				
Bestückung	4xL-TUBE-B 51W				
Gewicht [kg]	16,25				



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]	27653
Leuchtenleistung [W]	235
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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 X Y	ngen Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H	18.5 19.3 19.8 20.2 20.4 20.6 19.0 20.1 20.7 21.3	19.7 20.4 20.8 21.2 21.3 21.5 20.0 20.9 21.5 22.0	18.7 19.6 20.1 20.6 20.8 20.9 19.3 20.4 21.0 21.6	19.9 20.7 21.1 21.5 21.6 21.8 20.3 21.2 21.8 22.3	20.1 20.9 21.3 21.7 21.9 22.1 20.5 21.5 22.1 22.7	20.4 21.2 21.5 21.8 22.0 22.0 20.6 21.5 22.0 22.4	21.7 22.3 22.6 22.8 22.9 22.9 21.6 22.4 22.8 23.1	20.7 21.5 21.8 22.2 22.3 22.4 20.9 21.9 22.4 22.8	21.9 22.5 22.8 23.1 23.2 23.2 21.9 22.7 23.1 23.5	22.1 22.8 23.1 23.3 23.4 23.5 22.1 23.0 23.5 23.9
8H 12H 8H 4H 6H 8H	21.5 21.8 20.9 21.7 22.1	22.2 22.3 21.6 22.2 22.5	21.9 22.2 21.3 22.2 22.5	22.5 22.7 21.9 22.6 23.0	22.9 23.1 22.3 23.1 23.4	22.6 22.8 22.1 22.8 23.0	23.3 23.4 22.8 23.3 23.5	23.0 23.2 22.6 23.2 23.5	23.7 23.8 23.2 23.7 23.9	24.0 24.2 23.6 24.1 24.4
12H 12H 4H 6H 8H	22.4 21.0 21.8 22.2	22.8 21.5 22.3 22.6	22.9 21.4 22.3 22.7	23.3 21.9 22.7 23.1	23.7 22.3 23.1 23.6	23.3 22.2 22.8 23.1	23.7 22.7 23.3 23.5	23.8 22.6 23.3 23.6	24.2 23.1 23.7 24.0	24.6 23.5 24.2 24.5