

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D Schutzart:









LED **SELV**

Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, asymmetrischem Prismenprofil, vandalensicher.

Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, direktstrahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckguss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Leuchte geeignet zur Durchgangsverdrahtung.

Schutzart IP65, Schutzklasse II.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm2.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

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.

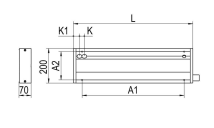
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

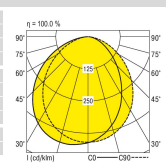
Maße [mm]	
L	1600
В	200
Н	70
A1	1200
A2	163,5
K	30
K1	755
Gewicht [kg]	11,1



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	15
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	9
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht konde	ensierend)	min20	max. +25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	5160
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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
Raumabmessunger X Y	Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	I	
2H 2H 3H	21.3	22.7 23.9	21.6 23.0	22.9 24.1	23.1 24.4	20.1	21.5 22.4	20.4	21.7 22.6	21.9 22.9
4H	23.2	24.3	23.5	24.6	24.8	21.5	22.7	21.8	22.9	23.2
6H	23.5	24.6	23.8	24.8	25.1	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4
8H 12H	23.6 23.6	24.6 24.6	23.9 24.0	24.9 24.9	25.2 25.2	21.8 21.8	22.8 22.8	22.1 22.2	23.1 23.1	23.4 23.4
4H 2H 3H	21.8 23.3	22.9 24.3	22.1 23.7	23.2 24.6	23.4 24.9	20.8 22.1	22.0 23.0	21.1 22.4	22.2 23.3	22.5 23.7
4H 6H	23.9	24.8 25.2	24.3 24.8	25.2 25.5	25.5 25.9	22.6 22.9	23.4 23.6	22.9 23.3	23.8 24.0	24.1 24.4
8H 12H	24.5 24.6	25.2 25.2	24.9 25.0	25.6 25.6	26.0 26.0	22.9 23.0	23.7 23.6	23.4 23.4	24.0 24.0	24.4 24.4
8H 4H	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	22.8	23.6	23.3	23.9	24.3
6H 8H 12H	24.7 24.8 25.0	25.2 25.4 25.4	25.1 25.3 25.4	25.6 25.8 25.9	26.1 26.2 26.3	23.3 23.4 23.5	23.8 23.9 23.9	23.7 23.9 23.9	24.3 24.3 24.4	24.7 24.8 24.9
1211	20.0	23.4	20.4	20.9	20.3	23.3	23.9	23.9	24.4	24.9
12H 4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5	22.9	23.5	23.3	23.9	24.3
6H 8H	24.7	25.2 25.3	25.1 25.4	25.6 25.8	26.1 26.3	23.3 23.5	23.8 23.9	23.8 24.0	24.3 24.4	24.7 24.9