

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
 Schutzart: IP 65
 Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, symmetrischem Prismenprofil, vandalensicher. Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. 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 4000 Kelvin (840)

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: Einbaumontage 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.

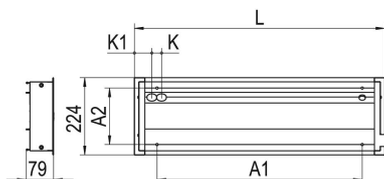
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	720
B	224
H	79
A1	590
A2	163,5
K	28
BE*	210
LE*	710
K1	50
Gewicht [kg]	
	5,9



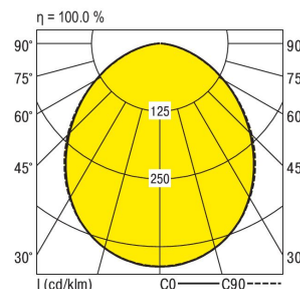
* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	13

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 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2450
Leuchtenleistung [W]	18
Leuchteneffizienz [lm/W]	136
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen	Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel				
	X										
	Y										
2H	2H	19.9	21.2	20.2	21.5	21.7	19.9	21.3	20.2	21.5	21.7
	3H	21.1	22.3	21.4	22.5	22.8	21.1	22.3	21.4	22.5	22.8
	4H	21.5	22.6	21.8	22.9	23.1	21.5	22.6	21.8	22.9	23.1
	6H	21.7	22.8	22.1	23.1	23.3	21.7	22.8	22.0	23.0	23.3
	8H	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4
	12H	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4
4H	2H	20.4	21.5	20.7	21.8	22.1	20.4	21.6	20.7	21.8	22.1
	3H	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3
	4H	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8	22.2	23.1	22.6	23.5	23.8
	6H	22.6	23.4	23.0	23.7	24.1	22.6	23.4	23.0	23.7	24.1
	8H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2
	12H	22.7	23.4	23.2	23.8	24.2	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2
8H	4H	22.5	23.2	22.9	23.5	23.9	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9
	6H	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3
	8H	23.1	23.6	23.5	24.0	24.5	23.1	23.6	23.5	24.0	24.5
	12H	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5
12H	4H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9
	6H	22.9	23.4	23.4	23.9	24.3	22.9	23.4	23.4	23.9	24.3
	8H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2450 lm