Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













SELV F

Spannung,
Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, asymmetrischem 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.

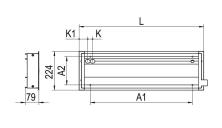
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]					
L	1330				
В	224				
Н	79				
A1	1200				
A2	163,5				
K	30				
BE*	210				
LE*	1320				
K1	630				
Gewicht [kg]	10,3				
* Daalaaaaaaahaaltt					

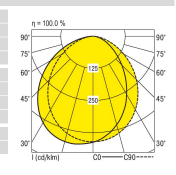


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A 2	21
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A 1	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich (°C	min -20	max +25		

Lichttechnische Daten

100.0
0.0
A 40
1.00D
4350
35
124
< 3 SDCM
4000
>= 80



Blendungsber D-Decke	vertung n	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene	,	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen			ichtung						paralle		
X Y		Diloiti	iontang	quoi			Diloiti	ioniung	parano		
2H	2H	21.5	22.8	21.8	23.1	23.3	20.3	21.6	20.5	21.8	22.0
	3H	22.8	24.1	23.1	24.3	24.5	21.3	22.6	21.6	22.8	23.0
	4H	23.3	24.5	23.7	24.7	25.0	21.7	22.8	22.0	23.1	23.4
	6H	23.7	24.7	24.0	25.0	25.3	21.9	23.0	22.3	23.3	23.5
	8H	23.8	24.8	24.1	25.1	25.4	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6
	12H	23.8	24.8	24.1	25.1	25.4	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5
	1.2.11	20.0	24.0	2-3-3	20.1	20.1	22.0	22.0		20.2	20.0
	2H	21.9	23.1	22.3	23.3	23.6	21.0	22.1	21.3	22.4	22.7
	3H	23.5	24.5	23.9	24.8	25.1	22.3	23.2	22.6	23.5	23.8
	4H	24.1	25.0	24.5	25.3	25.7	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3
	6H	24.5	25.3	25.0	25.7	26.1	23.0	23.8	23.4	24.2	24.5
	8H	24.7	25.4	25.1	25.8	26.2	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6
	12H	24.7	25.4	25.2	25.8	26.2	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6
	1211	24.1	20.4	25.2	23.0	20.2	23.1	23.0	23.0	24.2	24.0
8H	4H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
011	6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.2	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9
	8H	25.0	25.5	25.5	26.0	26.4	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0
	12H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0
	1211	20.1	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	24.1	24.1	24.0	20.0
12H	4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	23.0	23.7	23.5	24.1	24.5
	6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.2	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9
	8H	25.0	25.5	25.5	25.9	26.4	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0
	011	20.0	20.0	20.0	20.5	20.4	20.0	4.1	4.1	24.0	20.0
Korrigierte E	landindi	zac für	ainan G	acamtl	ichtetro	m von	/350 lr	n			
OTTIGIETTE L	nonulliul	200 IUI	CHICH C	ισσαππι	101113110	III V UII	H UUUF	11			