

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D







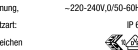




SELV

Schutzart:

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 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: 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.

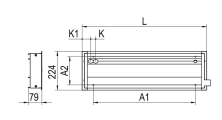
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	700						
L	720						
В	224						
Н	79						
A1	590						
A2	163,5						
K	28						
BE*	210						
LE*	710						
K1	50						
Gewicht [kg]	5,9						
* Daalranarraaahnik	* D I						

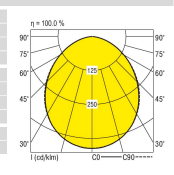


* Deckenausschnitt

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 [min20	max. +25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2330
Leuchtenleistung [W]	18
Leuchteneffizienz [lm/W]	129
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev	wertung n						70	70			
-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	19.7 20.9 21.3 21.6 21.6 21.6	21.1 22.1 22.4 22.6 22.6 22.6	20.0 21.2 21.6 21.9 21.9 22.0	21.3 22.3 22.7 22.9 22.9 22.9	21.5 22.6 23.0 23.2 23.2 23.2	19.8 20.9 21.3 21.5 21.6 21.6	21.1 22.1 22.4 22.6 22.6 22.6	20.0 21.2 21.6 21.9 21.9 22.0	21.3 22.3 22.7 22.9 22.9 22.9	21.5 22.6 22.9 23.1 23.2 23.2
4Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	20.2 21.6 22.1 22.4 22.5 22.6	21.4 22.5 23.0 23.2 23.2 23.2	20.5 21.9 22.5 22.8 22.9 23.0	21.6 22.8 23.3 23.6 23.6 23.6	21.9 23.1 23.6 23.9 24.0 24.0	20.3 21.6 22.1 22.4 22.5 22.6	21.4 22.5 23.0 23.2 23.2 23.2	20.6 21.9 22.5 22.8 22.9 23.0	21.7 22.8 23.3 23.6 23.6 23.6	21.9 23.1 23.6 23.9 24.0 24.0
8H	4H 6H 8H 12H	22.3 22.7 22.9 23.0	23.0 23.3 23.4 23.4	22.7 23.2 23.3 23.4	23.4 23.7 23.8 23.8	23.7 24.2 24.3 24.3	22.3 22.7 22.9 23.0	23.0 23.3 23.4 23.4	22.7 23.2 23.3 23.5	23.3 23.7 23.8 23.9	23.7 24.1 24.3 24.3
12H	4H 6H 8H	22.3 22.8 22.9	22.9 23.3 23.4	22.7 23.2 23.4	23.3 23.7 23.8	23.7 24.2 24.3	22.3 22.8 22.9	22.9 23.3 23.4	22.7 23.2 23.4	23.3 23.7 23.8	23.7 24.1 24.3