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.

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

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.

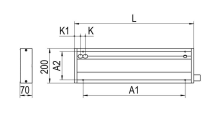
inkl. Leuchtmittel LED-M

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



60°

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	16
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	10
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	400.00
Phi_o [%]	0.0	η = 100.0 %
LITG/DIN	A 40	90°
UTE	1.00D	75°
Leuchtenlichtstrom [lm]	5440	60°
Leuchtenleistung [W]	44	
Leuchteneffizienz [lm/W]	123	45°
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	
Farbtemperatur [K]	4000	
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80	30°
		L (cd/klm) Ct

Blendungsbev p-Decke	rentung n	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		Blickrichtung guer					Blickrichtung parallel				
XY							3,				
2H	2H	21.5	22.9	21.8	23.1	23.3	20.3	21.6	20.6	21.8	22.1
	3H	22.9	24.1	23.2	24.3	24.6	21.4	22.6	21.7	22.8	23.1
	4H	23.4	24.5	23.7	24.8	25.0	21.7	22.9	22.0	23.1	23.4
	6H	23.7	24.8	24.0	25.0	25.3	21.9	23.0	22.3	23.3	23.6
	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	24.2	25.1	25.4	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6
4H	2H	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6	21.0	22.2	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	24.6	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	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6
8H	4H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.3	23.5	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	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0
12H	4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	23.0	23.7	23.5	24.1	24.5
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.3	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9
	8H	25.1	25.5	25.5	26.0	26.4	23.7	24.1	24.1	24.6	25.0