Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, 220-240V,0/50-60HZ

Schutzart: IP 65

Früfzeichen

Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, breitstrahlend. Schlagfestigkeit IK08.

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 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: 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.

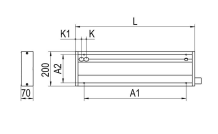
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

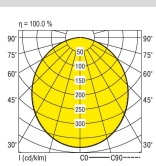
Maße [mm]	
L	1300
В	200
Н	70
A1	1200
A2	163,5
K	30
K 1	615
Gewicht [kg]	10,6



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 konde	ensierend)	min20	max. +25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0	100.00
Phi_o [%]	0.0	η = 100.0 %
LITG/DIN	A 40	90°
UTE	1.00D	75°
Leuchtenlichtstrom [lm]	4580	60°
Leuchtenleistung [W]	35	
Leuchteneffizienz [lm/W]	130	45°
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	3
Farbtemperatur [K]	4000	
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80	30°
		L (cd/klm)



o-Decke	ertung n	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-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 quer				Blickrichtung parallel					
X	Υ								•		
2H	2H	20.0	21.4	20.3	21.6	21.9	20.0	21.5	20.3	21.7	21.9
	3H	21.4	22.7	21.7	22.9	23.1	21.4	22.7	21.7	22.9	23.2
	4H	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.2	23.4	23.6
	6H	22.2	23.3	22.5	23.6	23.8	22.2	23.3	22.6	23.6	23.9
	8H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.4	22.7	23.7	24.0
12H	12H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9
4H	2H	20.6	21.8	20.9	22.1	22.3	20.6	21.8	20.9	22.1	22.3
	3H	22.1	23.1	22.5	23.4	23.8	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8
	4H	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4
	6H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.4	24.8
	8H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	23.3	24.1	23.7	24.4	24.8
	12H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	23.4	24.1	23.8	24.4	24.9
8H	4H	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9	23.6	24.1	24.0	24.6	25.0
	8H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	23.7	24.3	24.2	24.7	25.1
	12H	23.7	24.2	24.2	24.7	25.1	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2
12H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	6H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0
	8H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.8	24.2	24.2	24.7	25.2