

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













SELV F

Spannung, 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.

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 3000 Kelvin (830)

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: 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

ResFlex: Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung).

Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

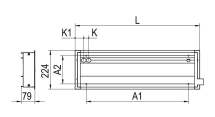
Pos	(mA)	Flux (lm)	-		Ta max (°C)
0	910	3782	29	0	0
1	956	3974	30	0	0
2	1002	4165	31	0	0
3	1077	4476	34	0	0
4	1131	4701	36	0	0
5	1184	4921	37	0	0
6	1243	5166	39	0	0
7	1275	5299	40	0	0
8	1336	5553	42	0	0
9	1400	5819	44	0	0

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]						
L	1630					
В	224					
Н	79					
A1	1200					
A2	163,5					
K	30					
BE*	210					
LE*	1620					
K1	770					
Gewicht [kg]	11,9					
. B. J						



* Deckenausschnitt

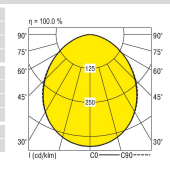
Ur

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	10
Nennlebensdauer-LED	L80B50		

ennlebensdauer-LED	L80B50					
etriebsdauer [h]	50.000					
mgebungstemp. tq [°C]	25					
ulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)						

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	5820
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	132
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



min. -20 max. +25

-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					Blickr	Blickrichtung parallel			
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H 8H	19.7 20.9 21.3 21.6 21.6 21.6 21.6 22.1 22.5 22.6	21.1 22.5 22.6 22.6 22.6 22.6 21.4 22.6 23.0 23.2 23.3	20.0 21.2 21.6 21.9 22.0 22.0 20.6 22.0 22.5 22.9 23.0	21.3 22.4 22.7 22.9 22.9 22.9 21.6 22.9 23.3 23.6 23.6	21.5 22.6 23.0 23.2 23.2 23.2 21.9 23.2 23.7 24.0 24.0	19.8 20.9 21.3 21.6 21.6 21.6 21.6 22.1 22.4 22.5	21.1 22.4 22.6 22.6 22.6 22.6 21.4 22.6 23.0 23.2 23.3	20.1 21.2 21.6 21.9 22.0 22.0 20.6 21.9 22.5 22.8 23.0	21.3 22.4 22.7 22.9 22.9 22.9 21.7 22.8 23.3 23.6 23.6	21.6 22.6 23.0 23.2 23.2 23.2 21.9 23.2 23.6 23.9 24.0
12H 8H 4H 6H	22.6 22.3 22.8	23.2 23.0 23.3	23.0 22.7 23.2	23.6 23.4 23.7	24.0 23.8 24.2	22.6 22.3 22.8	23.2 23.0 23.3	23.0 22.7 23.2	23.6 23.4 23.7	24.0 23.8 24.2
8H 12H	22.9	23.4 23.4	23.4 23.5	23.8	24.3 24.3	22.9 23.0	23.4 23.4	23.4 23.5	23.8	24.3 24.4
12H 4H 6H 8H	22.3 22.8 23.0	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 23.0	22.9 23.3 23.4	22.7 23.2 23.4	23.3 23.7 23.8	23.7 24.2 24.3