

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
 Schutzart: IP 20/44
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 150 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 150 mm mit RIDI LED-Modul und Passivkühlkörper, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Stabile Aluminiumplatte mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau.

Darunter angebrachter Light-Engine mit Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs.

Hocheffizientes RIDI-LED-Modul bestückt mit Mid-Power-LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz.

Treiber als unabhängiges Gerät mit Netzanschlussklemme, Kabelzugentlastung und Verbindungsleitung zum LED-Modul.

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

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

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Converter für LED, 220-240 Volt, 50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, 4W, mit Selbsttest, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

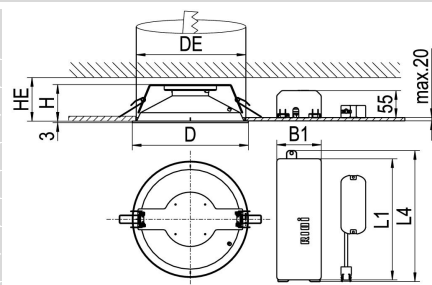
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

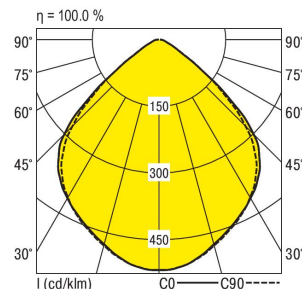
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
H	55
HE	105
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg] 0,76	



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	120
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LTG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1950
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen	X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
			70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke			50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p-Nutzebene			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	2H	24.4	25.6	24.7	25.8	26.0	24.3	25.4	24.5	25.6	25.8	25.8
		3H	24.5	25.5	24.7	25.7	26.0	24.3	25.3	24.6	25.6	25.8	25.8
		4H	24.5	25.4	24.8	25.7	25.9	24.3	25.3	24.6	25.5	25.8	25.8
		6H	24.5	25.4	24.8	25.7	25.9	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	25.8
		8H	24.5	25.4	24.9	25.7	25.9	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	25.8
		12H	24.6	25.4	24.9	25.7	26.0	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	25.8
	4H	2H	24.4	25.3	24.7	25.6	25.8	24.2	25.2	24.5	25.4	25.7	25.7
			3H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.3	25.1	24.7	25.4	25.7
			4H	24.5	25.3	24.9	25.6	25.9	24.4	25.1	24.8	25.4	25.8
			6H	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9
			8H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.0	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9
			12H	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	24.6	25.2	25.1	25.6	26.0
8H	4H	24.5	25.1	24.9	25.4	25.8	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	25.7	
		6H	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	24.6	25.0	25.0	25.4	25.8	
		8H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	
		12H	24.9	25.3	25.4	25.8	26.2	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	
12H	4H	24.5	25.0	24.9	25.4	25.8	24.3	24.9	24.8	25.2	25.6	25.6	
		6H	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	
		8H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2110 lm