

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



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.

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 5x2,5mm<sup>2</sup>.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI

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

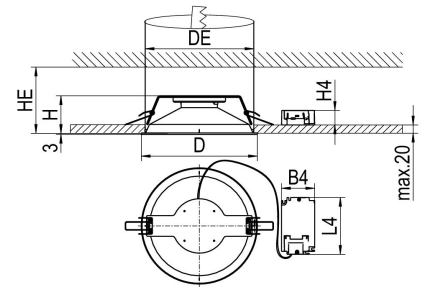
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

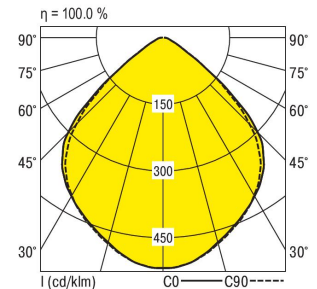
Maße [mm]	
L4	200
B4	70
H	55
H4	31
HE	70
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg]	0,403



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	36
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	2010
Leuchtenleistung [W]	16,5
Leuchteneffizienz [lm/W]	121
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen	X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
			70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke			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
2H	2H	2H	24.3	25.4	24.5	25.6	25.8	24.1	25.3	24.3	25.5	25.7
		3H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.8	24.1	25.2	24.4	25.4	25.6
		4H	24.3	25.3	24.6	25.5	25.8	24.1	25.1	24.4	25.4	25.6
		6H	24.3	25.2	24.7	25.5	25.8	24.2	25.1	24.5	25.3	25.6
		8H	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	24.2	25.1	24.5	25.3	25.6
		12H	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	24.2	25.0	24.6	25.3	25.6
	4H	2H	24.2	25.2	24.5	25.4	25.7	24.0	25.0	24.3	25.3	25.5
		3H	24.3	25.1	24.7	25.4	25.7	24.2	25.0	24.5	25.2	25.5
		4H	24.4	25.1	24.7	25.4	25.7	24.2	25.0	24.6	25.3	25.6
		6H	24.5	25.1	24.9	25.5	25.8	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7
		8H	24.5	25.1	24.9	25.5	25.9	24.4	25.0	24.8	25.4	25.7
		12H	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9	24.5	25.0	24.9	25.4	25.8
8H	4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	24.2	24.8	24.6	25.1	25.5	
	6H	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	24.4	24.8	24.8	25.2	25.7	
	8H	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	24.5	24.9	25.0	25.3	25.8	
	12H	24.8	25.1	25.3	25.6	26.1	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	
12H	4H	24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5	
	6H	24.5	24.9	25.0	25.3	25.8	24.4	24.8	24.8	25.2	25.7	
	8H	24.7	25.0	25.1	25.5	25.9	24.5	24.9	25.0	25.3	25.8	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2010 lm