

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, mit Scheibe.

**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. **Leuchte geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen.**

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

**Hinweis:** Anschlussklemmen für eine Leitung max. 1,5 mm². Zur Durchgangsverdrahtung von Leuchte zu Leuchte ist Zubehör Anschlussleitungen und T-Verbinder separat zu bestellen.

**Elektrische Ausführungen:**

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

**Betriebsgerät:** schaltbar

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

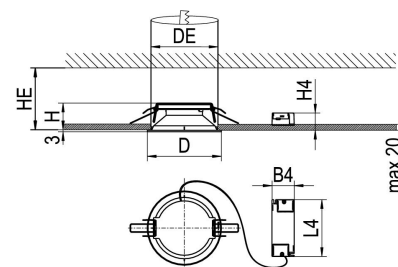
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

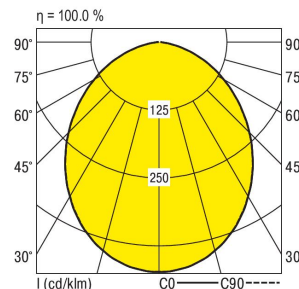
Maße [mm]	
L4	147
B4	44
H	55
H4	30
HE	60
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
<b>Gewicht [kg]</b> 0,41	



<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>	50
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50		
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000		
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25		

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 40
<b>UTE</b>	1.00D
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	870
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	8,8
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	98
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	3000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR																
		70					50					30				
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel				
X	Y															
2H	2H	23.0	24.3	23.2	24.5	24.7	23.0	24.3	23.2	24.5	24.7	23.0	24.3	23.2	24.5	24.7
	3H	24.1	25.4	24.4	25.6	25.8	24.1	25.4	24.4	25.6	25.8	24.1	25.4	24.4	25.6	25.8
	4H	24.5	25.7	24.8	25.9	26.2	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2
	6H	24.7	25.8	25.1	26.1	26.3	24.7	25.8	25.0	26.0	26.3	24.7	25.8	25.0	26.0	26.3
	8H	24.8	25.8	25.1	26.0	26.3	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3
	12H	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3
4H	2H	23.5	24.6	23.8	24.9	25.1	23.5	24.6	23.8	24.9	25.1	23.5	24.6	23.8	24.9	25.1
	3H	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4	24.8	25.8	25.2	26.1	26.4
	4H	25.3	26.2	25.7	26.5	26.9	25.3	26.2	25.7	26.5	26.8	25.3	26.2	25.7	26.5	26.8
	6H	25.6	26.4	26.0	26.7	27.1	25.5	26.3	25.9	26.7	27.0	25.5	26.3	25.9	26.7	27.0
	8H	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1
	12H	25.6	26.3	26.1	26.7	27.1	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0
8H	4H	25.5	26.2	25.9	26.5	26.9	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9
	6H	25.8	26.4	26.3	26.8	27.2	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
	8H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	25.9	26.4	26.3	26.8	27.3	25.9	26.4	26.3	26.8	27.3
	12H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	25.9	26.3	26.4	26.8	27.3	25.9	26.3	26.4	26.8	27.3
12H	4H	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9	25.4	26.1	25.9	26.5	26.9
	6H	25.8	26.3	26.3	26.8	27.2	25.8	26.3	26.3	26.7	27.2	25.8	26.3	26.3	26.7	27.2
	8H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	25.9	26.3	26.4	26.8	27.3	25.9	26.3	26.4	26.8	27.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 870 lm