

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 195 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat, mit Scheibe.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 195 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 4000 Kelvin (840)

**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.

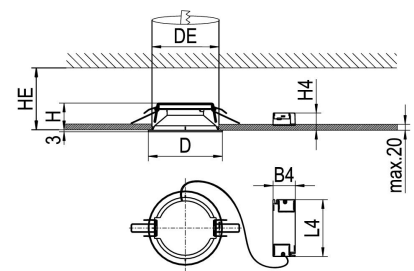
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

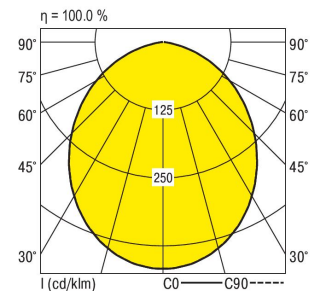
Maße [mm]	
L4	147
B4	44
H	85
H4	30
HE	90
D	195
D2	195
DE min	181
DE max	185
Gewicht [kg]	0,55



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

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2610
Leuchtenleistung [W]	23,5
Leuchteneffizienz [lm/W]	111
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Raumabmessungen	X Y										
2H	2H	24.9	26.2	25.1	26.4	26.6	24.9	26.2	25.1	26.4	26.6
	3H	26.0	27.2	26.3	27.5	27.7	26.0	27.2	26.3	27.5	27.7
	4H	26.3	27.5	26.7	27.7	28.0	26.3	27.5	26.7	27.7	28.0
	6H	26.5	27.5	26.8	27.8	28.1	26.5	27.5	26.8	27.8	28.1
	8H	26.5	27.5	26.8	27.8	28.1	26.4	27.5	26.8	27.7	28.0
	12H	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0	26.4	27.4	26.8	27.7	28.0
4H	2H	25.4	26.5	25.7	26.8	27.0	25.4	26.5	25.7	26.8	27.0
	3H	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2
	4H	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6
	6H	27.3	28.0	27.7	28.4	28.8	27.3	28.0	27.7	28.4	28.8
	8H	27.3	28.0	27.7	28.4	28.8	27.3	28.0	27.7	28.4	28.7
	12H	27.3	27.9	27.7	28.3	28.7	27.3	27.9	27.7	28.3	28.7
8H	4H	27.2	27.9	27.6	28.3	28.7	27.2	27.9	27.6	28.3	28.7
	6H	27.5	28.0	27.9	28.4	28.9	27.5	28.0	27.9	28.4	28.8
	8H	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9	27.5	28.0	27.9	28.4	28.9
	12H	27.5	27.9	28.0	28.4	28.9	27.5	27.9	28.0	28.4	28.8
12H	4H	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6
	6H	27.4	27.9	27.9	28.4	28.8	27.4	27.9	27.9	28.4	28.8
	8H	27.5	27.9	28.0	28.4	28.9	27.5	27.9	27.9	28.4	28.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2610 lm