Skala Energieeffizienzklasse A++ - E





IP20 IP44



SELV na

Spannung: ~230-240V,0/50-60HZ Schutzart: IP 20/44 nach DIN EN 60598/VDE 0711

#### **Produktbeschreibung**

Durchmesser 235 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat, mit Scheibe.

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 235 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)

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 571lm

#### Elektrische Ausführungen:

 el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Konverter 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.

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

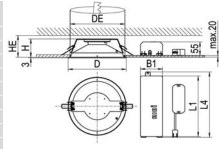
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

# Produktbild



# **Technische Daten / Abmessungen**

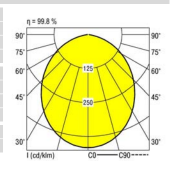
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
Н	75
HE	105
D	235
DE min	223
DE max	225
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	0,965



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

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	1866
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	116
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung n 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
Raumabmessungen Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel						
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H	24.4 25.5 25.9 26.0 26.0 26.0 24.9 26.2 26.7 26.9	25.8 26.8 27.0 27.1 27.0 27.0 27.0 26.1 27.2 27.5 27.6	24.7 25.8 26.2 26.4 26.4 26.4 25.3 26.6 27.0 27.3	26.0 27.0 27.3 27.4 27.3 27.3 26.3 27.5 27.9 28.0	26.2 27.3 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.8 28.2 28.4	24.4 25.5 25.9 26.0 26.0 26.0 24.9 26.2 26.7 26.8	25.8 26.8 27.0 27.1 27.0 27.0 26.1 27.2 27.5 27.6	24.7 25.8 26.2 26.4 26.4 26.4 25.2 26.6 27.0 27.2	26.0 27.0 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.5 27.9 28.0	26.2 27.2 27.5 27.6 27.6 27.6 27.8 28.2 28.3
8H 12H 8H 4H 6H	26.9 26.9 26.8 27.1	27.6 27.5 27.5 27.6	27.3 27.3 27.2 27.5	28.0 27.9 27.9 28.0	28.4 28.3 28.3 28.5	26.9 26.9 26.8 27.0	27.6 27.5 27.5 27.6	27.3 27.3 27.2 27.5	27.9 27.9 27.9 28.0	28.3 28.3 28.3 28.4
8H 12H	27.1 27.1 27.1	27.6 27.6 27.6	27.6 27.6 27.6	28.0 28.0	28.5 28.5	27.1 27.1 27.1	27.6 27.5	27.6 27.6	28.0 28.0	28.5 28.5
12H 4H 6H 8H	26.8 27.0 27.1	27.4 27.6 27.5	27.2 27.5 27.6	27.8 28.0 28.0	28.2 28.4 28.5	26.8 27.0 27.1	27.4 27.5 27.5	27.2 27.5 27.6	27.8 28.0 28.0	28.2 28.4 28.5