Skala Energieeffizienzklasse A++ – E











E SELV

Spannung: ~230-240V,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.

**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.

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 5x2,5mm².

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

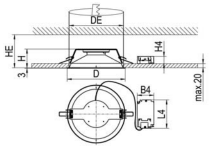
### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

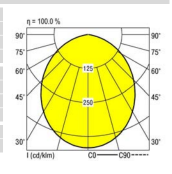
Maße [mm]	
L4	200
B4	70
Н	65
H4	31
HE	70
D	195
DE min	181
DE max	185
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	0,559



1
36
L80B50
50.000
25

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	1720
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	107
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew 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					
Х	Υ										
2H	2H	25.5	26.8	25.7	27.0	27.2	25.5	26.8	25.7	27.0	27.2
	3H	26.6	27.8	26.9	28.0	28.3	26.6	27.8	26.9	28.0	28.3
4H 6H 8H 12F		26.9	28.1	27.2	28.3	28.6	26.9	28.1	27.2	28.3	28.6
		27.1	28.1	27.4	28.4	28.7	27.0	28.1	27.4	28.4	28.6
		27.1	28.1	27.4	28.4	28.6	27.0	28.1	27.4	28.3	28.6
	12H	27.0	28.0	27.4	28.3	28.6	27.0	28.0	27.4	28.3	28.6
(	2H	26.0	27.1	26.3	27.4	27.6	26.0	27.1	26.3	27.4	27.6
	3H	27.3	28.2	27.6	28.5	28.8	27.3	28.2	27.6	28.5	28.8
	4H	27.7	28.6	28.1	28.9	29.2	27.7	28.5	28.0	28.9	29.2
	6H	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.3
	8H	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4
	12H	27.9	28.5	28.3	28.9	29.3	27.9	28.5	28.3	28.9	29.3
	4H	27.8	28.5	28.2	28.9	29.3	27.8	28.5	28.2	28.9	29.3
	6H	28.1	28.6	28.5	29.0	29.5	28.1	28.6	28.5	29.0	29.5
	8H	28.1	28.6	28.6	29.1	29.5	28.1	28.6	28.6	29.0	29.5
	12H	28.1	28.6	28.6	29.0	29.5	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5
4011	400	07.0	00.4	00.0	00.0	00.0	07.0	00.4	00.0	00.0	00.0
12H	4H	27.8	28.4	28.2	28.8	29.2	27.8	28.4	28.2	28.8	29.2
	6H	28.1	28.6	28.5	29.0	29.4	28.0	28.5	28.5	29.0	29.4
	8H	28.1	28.6	28.6	29.0	29.5	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5
Korrigierte Bl	endindi	zes für	einen G	esamtli	chtstro	m von	1720 Ir	n			