Skala Energieeffizienzklasse A++ - E











SELV na

 Spannung:
 ~220-240V,50-60HZ

 Schutzart:
 IP 20/44

 nach DIN EN 60598/VDE 0711

## **Produktbeschreibung**

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

**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 4000 Kelvin (840)

#### 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.

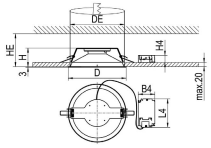
### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

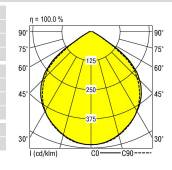
Maße [mm]	
L4	200
B4	70
Н	85
H4	31
HE	90
D	195
DE min	181
DE max	185
Bestückung	1xLED-M 20 W
Gewicht [kg]	0,56



B50
000

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	2745
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	119
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y					Blickrichtung parallel					
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H	26.2 26.1 26.0 26.0 26.0 26.0 26.1 26.1 26.1	27.3 27.2 27.0 26.9 26.9 26.9 27.1 26.9 26.8 26.8	26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4 26.4	27.5 27.4 27.3 27.2 27.2 27.1 27.3 27.2 27.1 27.1	27.7 27.6 27.5 27.5 27.5 27.4 27.6 27.5 27.5 27.5	25.8 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7	27.0 26.8 26.7 26.6 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5	26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.1 26.1 26.1 26.2	27.2 27.0 26.9 26.8 26.8 26.8 27.0 26.8 26.8 26.8	27.4 27.2 27.2 27.1 27.1 27.1 27.2 27.1 27.1
8H 12H 8H 4H 6H 8H	26.1 26.2 26.0 26.1 26.1	26.7 26.7 26.6 26.5 26.6	26.5 26.6 26.4 26.5 26.6	27.1 27.1 27.0 26.9 27.0	27.5 27.5 27.3 27.4 27.4	25.8 25.9 25.7 25.8 25.8	26.4 26.4 26.2 26.2 26.3	26.2 26.3 26.1 26.2 26.3	26.8 26.8 26.6 26.6 26.7	27.2 27.2 27.0 27.1 27.1
12H 12H 4H 6H 8H	26.2 26.0 26.1 26.1	26.5 26.5 26.5 26.5	26.7 26.4 26.5 26.6	27.0 26.9 26.9 26.9	27.5 27.3 27.4 27.4	25.9 25.6 25.8 25.9	26.2 26.2 26.2 26.2	26.4 26.1 26.2 26.3	26.8 26.5 26.6 26.7	27.2 27.0 27.1 27.1