Skala Energieeffizienzklasse A++ – E











SELV

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

Produktbeschreibung

Durchmesser 150 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

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.

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.

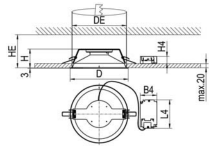
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

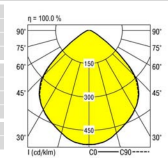
Maße [mm]	
L4	200
B4	70
Н	55
H4	31
HE	70
D	150
DE min	135
DE max	140
Bestückung	1xLED-M 8 W
Gewicht [kg]	0,403



B50
000
'

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1060
Leuchtenleistung [W]	9
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewert 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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
3 4 6 8 1	2H BH HH BH BH 12H	24.1 24.1 24.1 24.2 24.2 24.2 24.2	25.2 25.2 25.1 25.0 25.0 25.0 25.0	24.3 24.4 24.4 24.5 24.5 24.5 24.5	25.4 25.4 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6	24.0 24.1 24.1 24.1 24.1 24.2 24.0	25.2 25.1 25.1 25.0 25.0 25.0 25.0	24.3 24.4 24.4 24.4 24.5 24.5 24.5	25.4 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	25.6 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5
3 4 6 8	:n BH IH BH BH I2H	24.0 24.1 24.2 24.3 24.4 24.4	25.0 24.9 24.9 25.0 25.0	24.5 24.6 24.7 24.8 24.9	25.2 25.3 25.3 25.3 25.4	25.5 25.6 25.7 25.7 25.8	24.1 24.2 24.3 24.3 24.4	24.9 24.9 24.9 24.9 24.9 24.9	24.5 24.5 24.7 24.7 24.8	25.2 25.2 25.2 25.3 25.3 25.3	25.5 25.5 25.6 25.7 25.7
6	IH SH SH I2H	24.2 24.4 24.5 24.6	24.8 24.8 24.9 25.0	24.6 24.8 24.9 25.1	25.1 25.2 25.3 25.4	25.5 25.6 25.8 25.9	24.1 24.3 24.4 24.5	24.7 24.8 24.8 24.9	24.5 24.8 24.9 25.0	25.1 25.2 25.3 25.4	25.5 25.6 25.7 25.8
6	H SH SH	24.1 24.3 24.5	24.7 24.8 24.8	24.6 24.8 25.0	25.1 25.2 25.3	25.5 25.6 25.8	24.1 24.3 24.4	24.6 24.7 24.8	24.5 24.8 24.9	25.0 25.1 25.3	25.4 25.6 25.7