Skala Energieeffizienzklasse A++ - E









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



Produktbeschreibung

Durchmesser 195 mm. Reflektor weiß, aus Reinaluminium, pulverbeschichtet ähnlich RAL9016. reflexionsverstärkt.

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 195 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100, 2000 und 3000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper.

Schutzart raumseitig IP40, deckenseitig IP20.

Reflektorgehäuse: Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau und Reflektorhalteklammern. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Geräteträger: Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlusssteckklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst. Geräteträger bei Notlichtausführung 90 mm hoch.

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 3x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

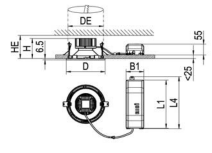
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

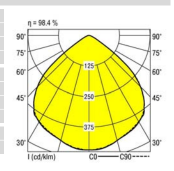
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
Н	85
HE	105
D	195
DE min	181
DE max	185
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	1,12



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	40

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.98C
Leuchtenlichtstrom [lm]	2066
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	129
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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 guer				Blickrichtung parallel					
X	Υ		87								
	2H	25.0	26.2	25.3	26.4	26.6	25.0	26.2	25.3	26.4	26.6
	3H	24.9	26.0	25.2	26.2	26.4	24.9	26.0	25.2	26.2	26.4
	4H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.3	24.9	25.8	25.2	26.1	26.3
	6H	24.8	25.7	25.1	26.0	26.2	24.8	25.7	25.2	26.0	26.2
	8H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2
	12H	24.7	25.5	25.1	25.8	26.1	24.8	25.6	25.1	25.8	26.1
4H	2H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.3	24.9	25.9	25.2	26.1	26.4
	3H	24.9	25.6	25.2	25.9	26.2	24.9	25.7	25.2	25.9	26.2
	4H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2
	6H	24.8	25.4	25.2	25.7	26.1	24.8	25.4	25.2	25.8	26.1
	8H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1
	12H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.2	25.6	26.0
8H	4H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.0	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
	6H	24.7	25.1	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.2	25.6	26.0
	8H	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
	12H	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9
12H	4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	6H	24.7	25.1	25.1	25.5	25.9	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
	8H	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9