Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









LED **SELV**

Spannung, Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 150 mm. Reflektor weiß, aus Reinaluminium, pulverbeschichtet ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 150 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100 und 2000 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.

Betriebsgerät: schaltbar

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.

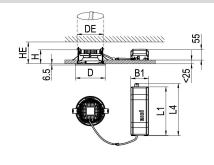
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

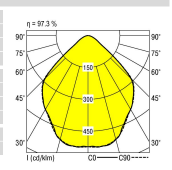
Maße [mm]					
L1	245				
L4					
L4	265				
B1	90				
Н	85				
HE	105				
D	150				
D2	150				
DE min	135				
DE max	140				
Gewicht [kg]	0,88				
Nennlehenedau	or_I EN				



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.97C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1148
Leuchtenleistung [W]	8
Leuchteneffizienz [lm/W]	143
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
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H	25.1 25.3 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.6	26.3 26.3 26.3 26.3 26.2 26.1 26.2 26.3	25.4 25.6 25.7 25.8 25.8 25.8 25.4 25.8 25.9	26.5 26.6 26.6 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5	26.7 26.8 26.8 26.8 26.8 26.8 26.6 26.8 26.9	25.2 25.4 25.4 25.5 25.5 25.5 25.5 25.2 25.5 25.6	26.3 26.4 26.4 26.3 26.3 26.2 26.1 26.3 26.3	25.5 25.7 25.7 25.8 25.8 25.8 25.8 25.5 25.8 26.0	26.5 26.6 26.6 26.6 26.5 26.4 26.5 26.6	26.7 26.9 26.9 26.9 26.9 26.8 26.6 26.8 27.0
	6H 8H 12H	25.7 25.7 25.7 25.7	26.3 26.3 26.2	26.0 26.1 26.1	26.6 26.6 26.6	27.0 27.0 27.0 27.0	25.7 25.7 25.7 25.7	26.3 26.3 26.2	26.1 26.1 26.1	26.7 26.7 26.6	27.0 27.0 27.0 27.0
8H	4H 6H 8H 12H	25.6 25.7 25.8 25.8	26.1 26.2 26.2 26.1	26.0 26.2 26.2 26.3	26.5 26.6 26.6 26.6	26.9 27.0 27.1 27.1	25.6 25.8 25.8 25.8	26.2 26.2 26.2 26.2	26.0 26.2 26.3 26.3	26.5 26.6 26.6 26.6	26.9 27.0 27.1 27.1
12H	4H 6H 8H	25.5 25.7 25.8	26.0 26.1 26.1	26.0 26.2 26.2	26.4 26.5 26.6	26.8 27.0 27.0	25.6 25.7 25.8	26.1 26.1 26.1	26.0 26.2 26.3	26.5 26.6 26.6	26.9 27.0 27.1