

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V, 0/50-60HZ



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 Dekorings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonetverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonetverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeklipst (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 aufgeklebt. Geräteträger bei Nottlichtausführung 90 mm hoch.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Converter 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.

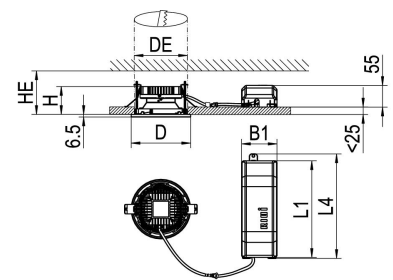
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

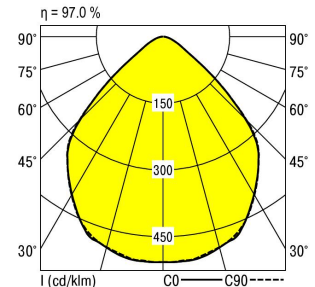
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
H	85
HE	105
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg]	
	1,06



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]	2037
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteffizienz [lm/W]	127
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	26.3	27.4	26.6	27.6	27.8	26.3	27.5	26.6	27.7	27.9	26.3	27.5
	3H	26.5	27.5	26.7	27.7	27.9	26.5	27.5	26.8	27.7	28.0	26.5	27.5
	4H	26.5	27.5	26.8	27.7	28.0	26.6	27.5	26.9	27.7	28.0	26.6	27.5
	6H	26.6	27.4	26.9	27.7	28.0	26.6	27.4	26.9	27.7	28.0	26.6	27.4
	8H	26.6	27.4	26.9	27.7	27.9	26.6	27.4	26.9	27.7	28.0	26.6	27.4
	12H	26.5	27.3	26.9	27.6	27.9	26.6	27.4	26.9	27.6	27.9	26.6	27.4
4H	2H	26.3	27.2	26.6	27.5	27.7	26.3	27.3	26.6	27.5	27.8	26.3	27.3
	3H	26.6	27.3	26.9	27.6	27.9	26.6	27.4	26.9	27.7	28.0	26.6	27.4
	4H	26.7	27.4	27.0	27.7	28.0	26.7	27.4	27.1	27.7	28.1	26.7	27.4
	6H	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1	26.8	27.4	27.2	27.8	28.1	26.8	27.4
	8H	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1	26.8	27.4
	12H	26.8	27.3	27.2	27.7	28.1	26.8	27.3	27.2	27.7	28.1	26.8	27.3
8H	4H	26.7	27.2	27.1	27.6	28.0	26.7	27.3	27.1	27.6	28.0	26.7	27.3
	6H	26.8	27.3	27.3	27.7	28.1	26.8	27.3	27.3	27.7	28.1	26.8	27.3
	8H	26.9	27.3	27.3	27.7	28.1	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2	26.9	27.3
	12H	26.9	27.2	27.4	27.7	28.2	26.9	27.2	27.4	27.7	28.2	26.9	27.2
12H	4H	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9	26.7	27.2	27.1	27.6	28.0	26.7	27.2
	6H	26.8	27.2	27.3	27.6	28.1	26.8	27.2	27.3	27.6	28.1	26.8	27.2
	8H	26.9	27.2	27.3	27.7	28.1	26.9	27.2	27.3	27.6	28.2	26.9	27.2

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2100 lm