Skala Energieeffizienzklasse A++ - E











SELV

Spannung: Schutzart: IP 20/44 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

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

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. Schutzklasse I.

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

Elektrische Ausführungen:

• el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, 4W, mit Selbsttest.

Montage: Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert.

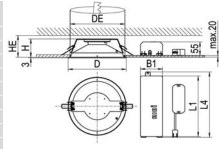
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

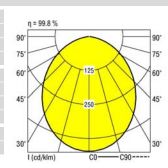
Maße [mm] L1	245
L4	265
B1	90
Н	55
HE	105
D	150
DE min	135
DE max	140
Bestückung	1xLED-M 8 W
Gewicht [kg]	0,84



Anzahl Betriebsgeräte	1			
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	120			
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	998
Leuchtenleistung [W]	9
Leuchteneffizienz [lm/W]	110
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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 quer X Y				Blickrichtung parallel						
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H	25.5 26.7 27.0 27.2 27.3 27.3 26.0 27.3 27.8	26.9 27.9 28.2 28.3 28.3 28.2 27.2 28.3 28.7 28.9	25.8 26.9 27.4 27.6 27.6 27.6 26.3 27.7 28.2	27.1 28.1 28.4 28.6 28.6 28.5 27.4 28.6 29.0 29.2	27.3 28.4 28.7 28.8 28.9 28.8 27.7 28.9 29.4	25.5 26.6 27.0 27.2 27.2 27.2 27.2 26.0 27.3 27.8 28.1	26.8 27.9 28.2 28.3 28.3 28.2 27.2 28.3 28.7	25.8 26.9 27.3 27.5 27.6 27.6 26.3 27.7 28.2	27.1 28.1 28.4 28.5 28.5 28.5 27.4 28.6 29.0	27.3 28.3 28.7 28.8 28.8 28.8 27.7 28.9 29.3 29.6
8H 12H 8H 4H	28.1 28.2 28.2 28.0	28.9 28.8 28.7	28.5 28.6 28.6 28.4	29.2 29.2 29.1	29.6 29.6 29.6 29.4	28.1 28.1 28.0	28.8 28.8 28.8 28.7	28.5 28.5 28.6 28.4	29.2 29.2 29.2 29.0	29.6 29.6 29.4
6H 8H 12H	28.4 28.5 28.5	28.9 29.0 28.9	28.8 28.9 29.0	29.3 29.4 29.4	29.8 29.8 29.9	28.3 28.4 28.4	28.9 28.9 28.9	28.8 28.9 28.9	29.3 29.4 29.3	29.7 29.8 29.8
12H 4H 6H 8H	28.0 28.4 28.5	28.6 28.9 28.9	28.4 28.8 29.0	29.0 29.3 29.4	29.4 29.7 29.8	27.9 28.3 28.4	28.6 28.8 28.9	28.4 28.8 28.9	29.0 29.3 29.3	29.4 29.7 29.8