

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E



Spannung: ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 20/44
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 235 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 235 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 4000 Kelvin (840)

Hinweis: Anschlussklemmen für eine Leitung max. 1,5 mm². Zur Durchgangsverdrahtung von Leuchte zu Leuchte ist Zubehör Anschlussleitungen und T-Verbinder separat zu bestellen.

Elektrische Ausführungen:

- El. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, nur geeignet für 50-60 Hz und innenliegender Anschlussklemme. Schutzklasse II

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

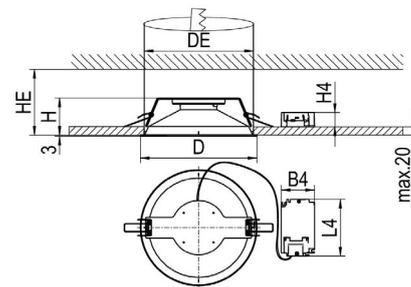
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

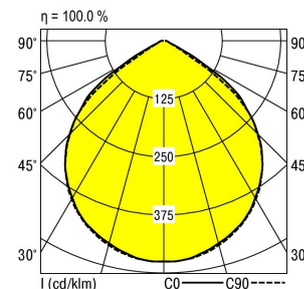
Maße [mm]	
L4	115
B4	45
H	75
H4	25
HE	80
D	235
DE min	223
DE max	225
Bestückung	1xLED-M 8 W
Gewicht [kg]	0,373



Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	50
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	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1120
Leuchtenleistung [W]	9
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blendungsbewertung nach UGR									
X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	21.7	24.1	22.1	24.4	24.7	21.1	23.5	21.5	23.8	24.1
	3H	21.5	23.8	21.9	24.1	24.5	20.9	23.2	21.3	23.5	23.9
	4H	21.4	23.7	21.8	24.0	24.4	20.8	23.1	21.2	23.4	23.8
	6H	21.3	23.5	21.7	23.9	24.2	20.7	22.9	21.1	23.3	23.7
	8H	21.2	23.4	21.6	23.8	24.2	20.7	22.9	21.1	23.2	23.6
12H	21.1	23.3	21.6	23.7	24.1	20.6	22.8	21.0	23.2	23.6	
4H	2H	21.5	23.7	21.8	24.1	24.4	20.9	23.2	21.3	23.5	23.9
	3H	21.2	23.4	21.7	23.8	24.2	20.7	22.9	21.1	23.3	23.7
	4H	21.1	23.3	21.6	23.7	24.1	20.6	22.8	21.0	23.2	23.6
	6H	21.0	23.1	21.5	23.6	24.0	20.5	22.6	21.0	23.1	23.5
	8H	21.0	23.0	21.4	23.5	24.0	20.5	22.6	21.0	23.0	23.5
12H	20.9	23.0	21.4	23.4	23.9	20.5	22.5	21.0	23.0	23.5	
8H	4H	20.9	23.0	21.4	23.4	23.9	20.4	22.4	20.8	22.9	23.4
	6H	20.8	22.8	21.3	23.3	23.8	20.3	22.4	20.8	22.8	23.3
	8H	20.8	22.8	21.3	23.3	23.8	20.3	22.4	20.9	22.8	23.4
	12H	20.8	22.7	21.3	23.2	23.8	20.4	22.3	20.9	22.9	23.4
	12H	4H	20.8	22.8	21.3	23.3	23.8	20.3	22.3	20.8	22.8
6H		20.7	22.7	21.2	23.2	23.7	20.3	22.3	20.8	22.7	23.3
8H		20.7	22.7	21.2	23.2	23.7	20.3	22.3	20.8	22.8	23.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1120 lm