

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



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

Produktbeschreibung

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

Farbe weiß

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. Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Converter 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, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

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

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

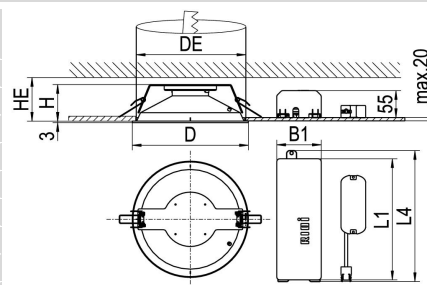
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

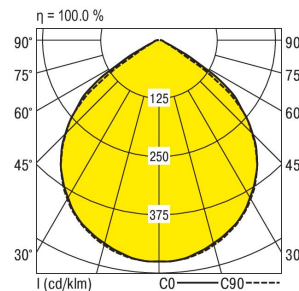
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
H	75
HE	105
D	235
D2	235
DE min	223
DE max	225
Gewicht [kg] 0,843	



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
LTG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1118
Leuchtenleistung [W]	9
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel					
X Y													
2H	2H	19.6	22.0	20.0	22.3	22.6	19.0	21.4	19.4	21.7	22.0		
	3H	19.4	21.7	19.8	22.0	22.4	18.8	21.1	19.2	21.4	21.8		
	4H	19.3	21.6	19.7	21.9	22.3	18.7	21.0	19.1	21.3	21.7		
	6H	19.2	21.4	19.6	21.8	22.1	18.6	20.8	19.0	21.2	21.6		
	8H	19.1	21.3	19.5	21.7	22.1	18.6	20.8	19.0	21.1	21.5		
	12H	19.0	21.2	19.5	21.6	22.0	18.5	20.7	18.9	21.1	21.5		
4H	2H	19.4	21.6	19.7	22.0	22.3	18.8	21.1	19.2	21.4	21.8		
	3H	19.1	21.3	19.6	21.7	22.1	18.6	20.8	19.0	21.2	21.6		
	4H	19.0	21.2	19.5	21.6	22.0	18.5	20.6	18.9	21.0	21.5		
	6H	18.9	21.0	19.4	21.4	21.9	18.4	20.5	18.9	21.0	21.4		
	8H	18.8	20.9	19.3	21.4	21.8	18.4	20.5	18.9	20.9	21.4		
	12H	18.8	20.9	19.3	21.3	21.8	18.4	20.4	18.9	20.9	21.4		
8H	4H	18.8	20.8	19.2	21.3	21.8	18.2	20.3	18.7	20.8	21.2		
	6H	18.7	20.7	19.2	21.2	21.7	18.2	20.3	18.7	20.7	21.2		
	8H	18.7	20.7	19.2	21.2	21.7	18.2	20.2	18.8	20.7	21.3		
	12H	18.7	20.6	19.2	21.1	21.7	18.3	20.3	18.8	20.8	21.3		
12H	4H	18.7	20.7	19.1	21.2	21.7	18.1	20.2	18.6	20.7	21.1		
	6H	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6	18.1	20.1	18.7	20.6	21.2		
	8H	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1110 lm