

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

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 195 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. **Leuchte geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen.**

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

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, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

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

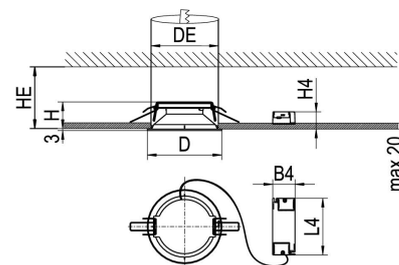
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

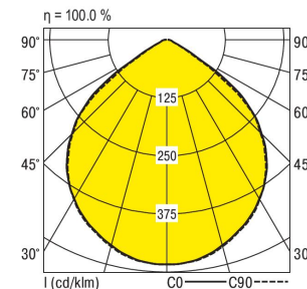
Maße [mm]	
L4	147
B4	44
H	65
H4	30
HE	70
D	195
D2	195
DE min	181
DE max	185
Gewicht [kg]	0,37



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]	1110
Leuchtenleistung [W]	8,8
Leuchteneffizienz [lm/W]	126
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blendungsbewertung nach UGR									
X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	20.9	22.1	21.1	22.3	22.5	20.6	21.7	20.8	21.9	22.1
	3H	20.8	21.9	21.1	22.1	22.3	20.5	21.6	20.8	21.8	22.0
	4H	20.8	21.8	21.1	22.0	22.3	20.5	21.4	20.8	21.7	21.9
	6H	20.8	21.7	21.1	21.9	22.2	20.5	21.4	20.8	21.6	21.9
	8H	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9
	12H	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9
4H	2H	20.8	21.8	21.1	22.0	22.3	20.5	21.5	20.8	21.7	22.0
	3H	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9
	4H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.2	20.5	21.2	20.9	21.6	21.9
	6H	20.8	21.5	21.2	21.8	22.2	20.5	21.2	20.9	21.5	21.9
	8H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	20.6	21.2	21.0	21.6	21.9
	12H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	20.6	21.2	21.1	21.6	22.0
8H	4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.0	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8
	6H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.1	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
	8H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.2	20.6	21.0	21.1	21.5	21.9
	12H	20.9	21.3	21.4	21.7	22.2	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0
12H	4H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7
	6H	20.8	21.2	21.2	21.6	22.1	20.5	20.9	21.0	21.4	21.8
	8H	20.9	21.2	21.3	21.7	22.1	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1110 lm