032665

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. 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 f
ür LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlusskiemme.

Betriebsgerät: schaltbar

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

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild

IP20

 ϵ

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

IP44

IK 07

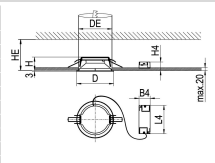


LED

SELV

Technische Daten / Abmessungen

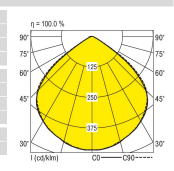
Maße [mm]	
L4	147
B4	44
H	115
H4	30
HE	120
D	235
D2	235
DE min	223
DE max	225
Gewicht [kg]	-
Anzahl Retriehe	neräte



1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
L80B50	
50.000	
25	
	50.000

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4140
Leuchtenleistung [W]	32
Leuchteneffizienz [lm/W]	129
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2Н	2H	24.0	25.1	24.2	25.3	25.5	24.3	25.5	24.5	25.6	25.8
	3H	23.8	24.9	24.1	25.1	25.3	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7
	4H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.2	24.1	25.0	24.4	25.3	25.5
	6H	23.7	24.6	24.0	24.8	25.1	24.0	24.9	24.3	25.2	25.4
	8H	23.7	24.5	24.0	24.8	25.1	24.0	24.8	24.3	25.1	25.4
	12H	23.6	24.4	24.0	24.7	25.0	23.9	24.7	24.3	25.0	25.3
4H	2H	23.9	24.8	24.2	25.1	25.3	24.2	25.1	24.5	25.4	25.6
	3H	23.8	24.6	24.1	24.8	25.1	24.1	24.8	24.4	25.1	25.4
	4H	23.7	24.4	24.1	24.7	25.1	24.0	24.7	24.3	25.0	25.4
	6H	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3
	8H	23.6	24.2	24.0	24.5	24.9	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2
	12H	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9	23.8	24.4	24.3	24.7	25.1
8H	4H	23.6	24.2	24.0	24.5	24.9	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2
	6H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.8	23.8	24.3	24.3	24.7	25.1
	8H	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8	23.8	24.2	24.2	24.6	25.0
	12H	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0
12H	4H	23.5	24.1	24.0	24.4	24.8	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1
	6H	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8	23.8	24.2	24.2	24.6	25.0
	8H	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0