

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E







IK 07



SELV

IP 20/44 Schutzart: 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 3000 Kelvin (830)

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.

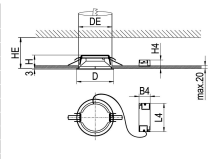
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

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

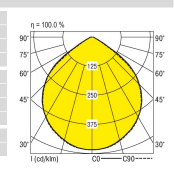


Anzahl Betriebsg. an LS B 16A

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]	1060
Leuchtenleistung [W]	8,8
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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
o-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen					20	20					20
X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	20.7	21.9	21.0	22.1	22.3	20.4	21.6	20.7	21.8	22.0
3H 4H 6H 8H 12H		20.7	21.7	20.9	22.0	22.2	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9
		20.6	21.6	20.9	21.9	22.1	20.3	21.3	20.6	21.5	21.8
		20.6	21.5	20.9	21.8	22.0	20.3	21.2	20.6	21.5	21.7
		20.6	21.5	20.9	21.7	22.0	20.3	21.2	20.7	21.5	21.7
		20.6	21.4	21.0	21.7	22.0	20.3	21.1	20.7	21.4	21.7
	1211	20.0	21.7	21.0	21.7	22.0	20.0	21.1	20.7	21.7	21.7
4H	2H	20.6	21.6	21.0	21.9	22.1	20.3	21.3	20.7	21.6	21.8
	3H	20.6	21.4	21.0	21.7	22.0	20.3	21.1	20.7	21.4	21.7
	4H	20.6	21.4	21.0	21.7	22.0	20.3	21.1	20.7	21.4	21.7
	6H	20.6	21.3	21.0	21.6	22.0	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8
	8H	20.7	21.3	21.1	21.6	22.0	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8
	12H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	20.4	21.0	20.9	21.4	21.8
	1211	20.7	21.2	21.1	21.0	22.0	20.5	21.0	20.9	21.4	21.0
8H	4H	20.5	21.1	20.9	21.5	21.9	20.3	20.9	20.7	21.2	21.6
	6H	20.6	21.1	21.1	21.5	21.9	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8
	12H	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1	20.6	20.9	21.0	21.4	21.9
	1211	20.0	21.1	21.2	21.0	22.1	20.0	20.9	21.0	21.4	21.9
6	4H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	20.2	20.8	20.7	21.2	21.6
	6H	20.6	21.0	21.1	21.5	21.9	20.4	20.8	20.8	21.2	21.7
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	20.4	20.8	21.0	21.3	21.8
	011	20.7	21.1	21.2	21.0	22.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0
Korrigierte Bl	andindi	zac für	ainan C	acam+li	chtetro	m vor	1060 15	n			