

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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.

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)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

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

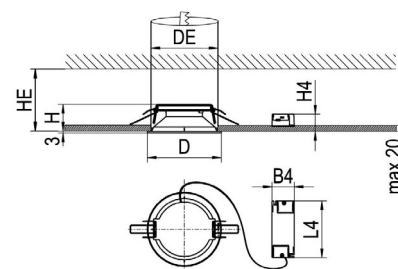
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

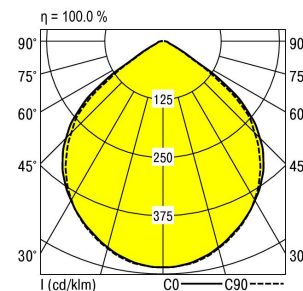
Maße [mm]	
L4	147
B4	44
H	85
H4	30
HE	90
D	195
DE min	181
DE max	185
Bestückung	1xLED-M 20 W
Gewicht [kg]	0,47



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]	2745
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	119
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	26.2	27.3	26.4	27.5	27.7	25.8	27.0	26.0	27.2	27.4
	3H	26.1	27.2	26.4	27.4	27.6	25.7	26.8	26.0	27.0	27.2
	4H	26.1	27.0	26.4	27.3	27.5	25.7	26.7	26.0	26.9	27.2
	6H	26.0	26.9	26.4	27.2	27.5	25.7	26.6	26.0	26.8	27.1
	8H	26.0	26.9	26.4	27.2	27.5	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1
12H	26.0	26.9	26.4	27.1	27.4	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1	
4H	2H	26.1	27.1	26.4	27.3	27.6	25.7	26.7	26.0	27.0	27.2
	3H	26.1	26.9	26.4	27.2	27.5	25.7	26.5	26.1	26.8	27.1
	4H	26.1	26.8	26.4	27.1	27.5	25.7	26.5	26.1	26.8	27.1
	6H	26.1	26.7	26.5	27.1	27.5	25.8	26.4	26.2	26.8	27.1
	8H	26.1	26.7	26.5	27.1	27.5	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5	25.9	26.4	26.3	26.8	27.2	
8H	4H	26.0	26.6	26.4	27.0	27.3	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0
	6H	26.1	26.5	26.5	26.9	27.4	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
	8H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.4	25.8	26.3	26.3	26.7	27.1
	12H	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2
12H	4H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.3	25.6	26.2	26.1	26.5	27.0
	6H	26.1	26.5	26.5	26.9	27.4	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
	8H	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4	25.9	26.2	26.3	26.7	27.1

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2745 lm