0321517//377

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D







IP20 IP44

IK 07



LED **SELV**

Spannung, 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 Konverter 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



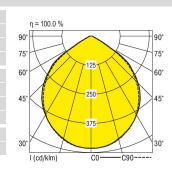
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L1	245		DE
L4	265	- 11111	max x x x x x x x x x x x x x x x x x x
B1	90	ᄬᆂ	
Н	75	8	D B1
HE	105		
D	235		
D2	235		
DE min	223		
DE max	225		
Gewicht [kg]	0,843		
Anzahl Betriebs	geräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 120
Nennlebensdau	er-LED	L80B50	

Anzani Betriebsgerate	1	Anzani 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
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1946
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	121
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



)-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					
2H	2H	21.8	24.1	22.1	24.4	24.7	21.4	23.8	21.8	24.1	24.4
	3H	21.6	23.9	21.9	24.2	24.5	21.2	23.5	21.6	23.8	24.2
4 6 8	4H	21.4	23.7	21.8	24.0	24.4	21.1	23.4	21.5	23.7	24.1
	6H	21.3	23.6	21.7	23.9	24.3	21.0	23.2	21.4	23.6	24.0
	8H	21.3	23.5	21.7	23.8	24.2	21.0	23.2	21.4	23.5	23.9
	12H	21.2	23.4	21.6	23.8	24.2	20.9	23.1	21.3	23.5	23.9
4H	2H	21.5	23.8	21.9	24.1	24.5	21.2	23.5	21.6	23.8	24.2
	3H	21.3	23.5	21.7	23.9	24.3	21.0	23.2	21.4	23.6	24.0
	4H	21.2	23.3	21.6	23.7	24.2	20.9	23.0	21.3	23.4	23.9
	6H	21.1	23.2	21.5	23.6	24.1	20.8	22.9	21.3	23.3	23.8
	8H	21.0	23.1	21.5	23.6	24.0	20.8	22.9	21.2	23.3	23.8
	12H	21.0	23.1	21.5	23.5	24.0	20.7	22.8	21.2	23.3	23.7
8H	4H	20.9	23.0	21.4	23.5	23.9	20.6	22.7	21.1	23.2	23.6
	6H	20.9	22.9	21.4	23.4	23.9	20.6	22.6	21.1	23.1	23.6
	8H	20.9	22.9	21.4	23.4	23.9	20.6	22.6	21.1	23.1	23.6
	12H	20.9	22.9	21.4	23.4	23.9	20.6	22.6	21.2	23.1	23.7
12H	4H	20.8	22.9	21.3	23.3	23.8	20.5	22.6	21.0	23.0	23.5
	6H	20.8	22.8	21.3	23.3	23.8	20.5	22.5	21.0	23.0	23.5
	8H	20.8	22.8	21.3	23.3	23.8	20.6	22.5	21.1	23.0	23.6