Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E













SELV

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.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



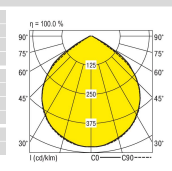
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L4	200		DE
B4	70	1 ////	1111X <u>1</u> 111111111X1.
Н	75	ᄬᆛ	/
H4	31		
HE	90	က	D
D	235		
D2	235		
DE min	223		
DE max	225		
Gewicht [kg]	0,486		
Anzahl Betriebs	geräte	1	Anzahl Betriebsg. an

Anzahi Betriebsgerate	1	Anzahi 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



max.20

38

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		Blickrichtung quer			Blickrichtung parallel						
ΧY	Y										
2H 2	2H	19.5	21.8	19.8	22.1	22.4	18.9	21.2	19.2	21.5	21.8
3	3H	19.3	21.6	19.6	21.9	22.2	18.7	21.0	19.0	21.3	21.6
4	4H	19.1	21.4	19.5	21.7	22.1	18.5	20.8	18.9	21.2	21.5
6H 8H 12H	SH	19.0	21.2	19.4	21.6	22.0	18.5	20.7	18.9	21.0	21.4
	3H	18.9	21.2	19.4	21.5	21.9	18.4	20.6	18.8	21.0	21.4
	12H	18.9	21.1	19.3	21.5	21.9	18.4	20.6	18.8	20.9	21.3
4H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	2H	19.2	21.5	19.6	21.8	22.2	18.7	20.9	19.0	21.3	21.6
	3H	19.0	21.2	19.4	21.5	21.9	18.4	20.6	18.8	21.0	21.4
	4H	18.8	21.0	19.3	21.4	21.8	18.3	20.5	18.8	20.9	21.3
	SH	18.7	20.8	19.2	21.3	21.7	18.3	20.4	18.7	20.8	21.3
	3H	18.7	20.8	19.2	21.2	21.7	18.2	20.3	18.7	20.8	21.2
	12H	18.6	20.7	19.1	21.1	21.6	18.2	20.3	18.7	20.7	21.2
8H 4H 6H 8H 12F	4H	18.6	20.7	19.1	21.1	21.6	18.1	20.2	18.6	20.6	21.1
	6H	18.5	20.6	19.0	21.0	21.5	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1
	3H	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1
	12H	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1
	4H	18.5	20.6	19.0	21.0	21.5	18.0	20.0	18.5	20.5	21.0
	6H	18.4	20.4	19.0	20.9	21.5	18.0	20.0	18.5	20.5	21.0
	ВН	18.4	20.4	19.0	20.9	21.5	18.0	20.0	18.5	20.5	21.0