Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E









LED **SELV**

Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 150 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 150 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100 und 2000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper.

Schutzart raumseitig IP40, deckenseitig IP20.

Reflektorgehäuse: Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau und Reflektorhalteklammern. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Geräteträger: Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlusssteckklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst. Geräteträger bei Notlichtausführung 90 mm hoch.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000-6500 Kelvin (830-865)

TW: Leuchte mit Tunable White (...-TW...), getrenntes Ansteuern der Lichtfarben 3000 und 6500 Kelvin.

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, DT8

Montage: Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

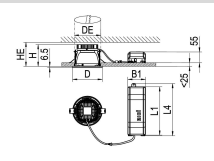
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

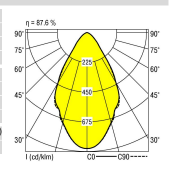
Maße [mm]	
LI	245
L4	265
B1	90
Н	111
HE	115
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg]	1,06
Abi D.d.d.b.	



Anzahl Betriebsgeräte	1	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 60
UTE	0.88B
Leuchtenlichtstrom [lm]	1840
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	115
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (3000-6500)
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



p-Decke	ertung n	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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H	22.4	23.4	22.7	23.5	23.7	22.6	23.5	22.8	23.7	23.9
	3H	22.6	23.4	22.9	23.7	23.9	22.7	23.6	23.0	23.8	24.0
	4H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9	22.8	23.5	23.1	23.8	24.0
	6H	22.7	23.3	23.0	23.6	23.8	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0
	8H	22.6	23.3	23.0	23.5	23.8	22.7	23.4	23.1	23.7	23.9
	12H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8	22.7	23.3	23.0	23.6	23.9
4H	2H	22.5	23.3	22.8	23.5	23.7	22.6	23.4	22.9	23.6	23.9
	3H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	22.8	23.4	23.2	23.7	24.0	22.9	23.5	23.3	23.8	24.1
	6H	22.9	23.3	23.2	23.7	24.0	23.0	23.4	23.3	23.8	24.2
	8H	22.8	23.3	23.2	23.6	24.0	22.9	23.4	23.3	23.8	24.1
	12H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	22.9	23.3	23.3	23.7	24.1
8H	4H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	22.9	23.3	23.3	23.7	24.1
	6H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.0	22.9	23.3	23.4	23.7	24.1
	8H	22.8	23.1	23.3	23.6	24.0	22.9	23.2	23.4	23.7	24.1
	12H	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0	22.9	23.2	23.4	23.6	24.1
12H	4H	22.8	23.2	23.2	23.5	23.9	22.9	23.3	23.3	23.6	24.0
	6H	22.8	23.1	23.2	23.5	24.0	22.9	23.2	23.4	23.6	24.1
	8H	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0	22.9	23.2	23.4	23.6	24.1