

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711



Produktbeschreibung

Durchmesser 235 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 235 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 2000, 3000, 4000 und 5000 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 Dekorings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satinierem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Geräteträger: Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlusststeckklemme 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 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI (-EDS3): Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, mit Selbsttest, 220-240 VAC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 40 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

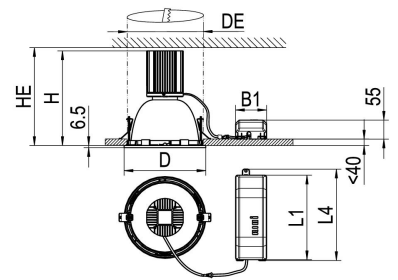
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

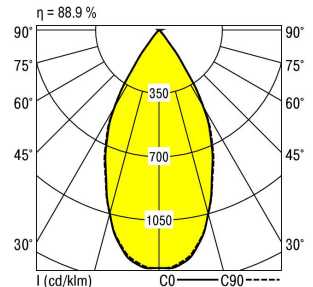
Maße [mm]	
L1	255
L4	275
B1	115
H	195
HE	200
D	235
D2	235
DE min	223
DE max	225



Gewicht [kg]	1,73
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	0.89A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2934
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel																			
X	Y	70					50					30					70					50					30				
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30					
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
2H		2H	13.9	14.6	14.1	14.7	14.9	13.9	14.6	14.2	14.8	15.0	13.8	14.4	14.1	14.6	14.8	13.8	14.4	14.1	14.6	14.8	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7				
		3H	13.8	14.4	14.0	14.6	14.8	13.8	14.4	14.1	14.6	14.8	13.8	14.4	14.1	14.6	14.8	13.8	14.4	14.1	14.6	14.8	13.8	14.2	14.0	14.4	14.7				
		4H	13.7	14.2	14.0	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.7	14.2	14.0	14.4	14.7				
		6H	13.7	14.1	14.0	14.4	14.6	13.7	14.2	14.0	14.4	14.6	13.7	14.2	14.0	14.4	14.6	13.7	14.2	14.0	14.4	14.6	13.7	14.1	14.0	14.4	14.7				
		8H	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6	13.7	14.1	14.0	14.4	14.7	13.7	14.1	14.0	14.4	14.7	13.7	14.1	14.0	14.4	14.7	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6				
		12H	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6	13.6	14.1	13.9	14.3	14.6				
4H		2H	13.7	14.2	14.0	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7	13.8	14.3	14.1	14.5	14.7				
		3H	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6	13.6	14.0	13.9	14.3	14.6				
		4H	13.5	13.9	13.8	14.2	14.5	13.5	13.9	13.9	14.2	14.6	13.5	13.9	13.9	14.2	14.6	13.5	13.9	13.9	14.2	14.6	13.4	13.8	13.8	14.1	14.5				
		6H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.8	13.8	14.1	14.5	13.4	13.8	13.8	14.1	14.5	13.4	13.8	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5				
		8H	13.4	13.7	13.8	14.0	14.4	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4				
		12H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4				
8H		4H	13.4	13.7	13.8	14.0	14.4	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5				
		6H	13.3	13.5	13.7	13.9	14.3	13.3	13.5	13.7	14.0	14.4	13.3	13.5	13.7	14.0	14.4	13.3	13.5	13.7	14.0	14.4	13.3	13.5	13.7	13.9	14.4				
		8H	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3				
		12H	13.1	13.3	13.6	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3				
12H		4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4				
		6H	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4				
		8H	13.1	13.3	13.6	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3				

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3300 lm