

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



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

Produktbeschreibung

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

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 Dekorings 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 eingeklipst (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:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

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.

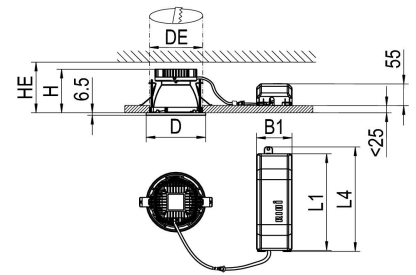
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



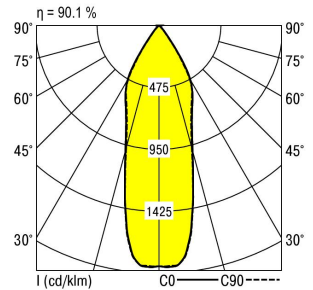
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
H	95
HE	105
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg] 0,88	
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	0.90A
Leuchtenlichtstrom [lm]	1063
Leuchtenleistung [W]	8
Leuchteneffizienz [lm/W]	132
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blendungsbewertung nach UGR									
X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	3H	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	4H	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	6H	16.3	17.0	16.5	17.1	17.3	16.2	16.8	16.4	17.0	17.2
	8H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.1	16.0	16.6	16.3	16.8	17.0
	12H	16.0	16.5	16.3	16.8	17.0	15.9	16.4	16.2	16.6	16.9
4H	2H	16.3	17.0	16.5	17.1	17.3	16.2	16.8	16.4	17.0	17.2
	3H	16.2	16.8	16.4	17.0	17.2	16.0	16.6	16.3	16.8	17.0
	4H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.1	16.0	16.5	16.2	16.7	17.0
	6H	16.0	16.5	16.3	16.8	17.0	15.9	16.4	16.2	16.6	16.9
	8H	16.0	16.5	16.3	16.7	17.0	15.9	16.3	16.2	16.6	16.9
	12H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.8	16.3	16.1	16.5	16.8
8H	2H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.1	16.0	16.5	16.2	16.7	17.0
	3H	15.9	16.4	16.3	16.7	16.9	15.8	16.3	16.1	16.5	16.8
	4H	15.9	16.3	16.2	16.6	16.9	15.7	16.1	16.1	16.4	16.8
	6H	15.8	16.1	16.1	16.5	16.8	15.6	16.0	16.0	16.3	16.7
	8H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	12H	15.7	16.0	16.1	16.3	16.7	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6
12H	4H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	6H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.5	15.7	15.9	16.1	16.6
	8H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.7	15.4	15.7	15.9	16.1	16.5
	8H	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6	15.4	15.6	15.8	16.0	16.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1180 lm