

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, 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 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 eingeklipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

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

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

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 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

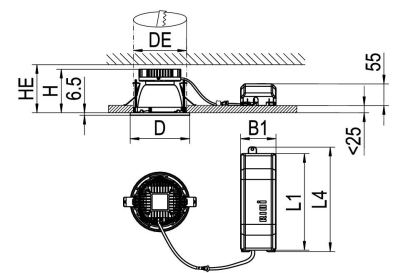
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



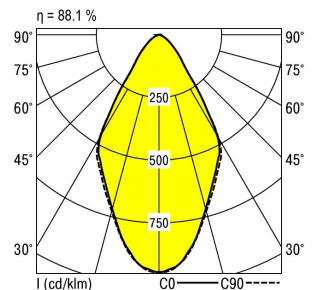
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L1	255
L4	275
B1	115
H	94
HE	170
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg] 1,4	
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]	1040
Leuchtenleistung [W]	8
Leuchteneffizienz [lm/W]	130
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel																								
X	Y	70					50					30					70					50					30									
2H	2H	21.1	22.0	21.3	22.2	22.4	21.2	22.1	21.4	22.3	22.4	21.3	22.2	21.6	22.4	22.6	21.4	22.3	21.7	22.3	22.6	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.3	22.0	21.7	22.3	22.5	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5
	3H	21.3	22.1	21.5	22.3	22.5	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.0	21.9	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	4H	21.3	22.0	21.6	22.3	22.5	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.0	21.9	22.4	22.7	21.5	21.8	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7					
	6H	21.3	22.0	21.6	22.2	22.5	21.6	22.0	21.9	22.3	22.7	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	12H	21.2	21.9	21.6	22.1	22.4	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
4H	2H	21.2	21.9	21.5	22.1	22.4	21.2	22.0	21.5	22.2	22.5	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	3H	21.4	22.1	21.8	22.3	22.6	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7	21.6	22.1	21.9	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	4H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	6H	21.5	22.0	21.9	22.3	22.7	21.6	22.0	21.9	22.3	22.7	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
8H	4H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	6H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	8H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	12H	21.5	21.7	21.9	22.2	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
12H	4H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	6H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					
	8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7					

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1180 lm