

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



**Produktbeschreibung**

Durchmesser 195 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, breitstrahlend.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 195 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100, 2000 und 3000 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 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:**

- el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Converter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm<sup>2</sup>. Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, mit Selbsttest, 220-240 VAC.

**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.

**Hinweis:** Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

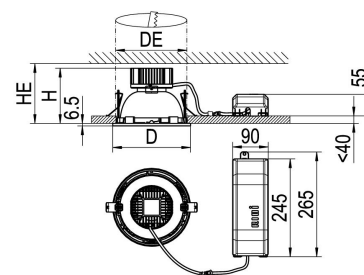
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



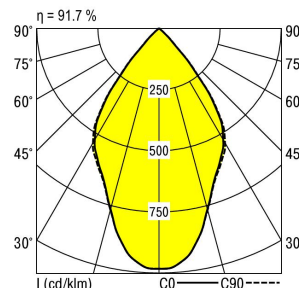
**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L1	255
L4	275
B1	115
H	120
HE	125
D	195
D2	195
DE min	181
DE max	185
Gewicht [kg] 1,5	
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	40



**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	0.92A
Leuchtenlichtstrom [lm]	1926
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteffizienz [lm/W]	120
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	19.5	20.4	19.8	20.5	20.7	19.7	20.6	20.0	20.8	21.0	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	19.4	20.0	19.7	20.2	20.5
	3H	19.4	20.1	19.7	20.3	20.6	19.6	20.3	19.9	20.6	20.8	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.3	19.9	19.6	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	4H	19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	6H	19.3	19.9	19.6	20.1	20.4	19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	12H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.3	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
4H	2H	19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	3H	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	4H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	6H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.1	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	12H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
8H	4H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	6H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	8H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	12H	18.8	19.0	19.2	19.5	19.9	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	12H	18.9	19.3	19.3	19.6	20.1	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2100 lm