

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ



Schutzart: IP 20  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Abdeckscheibe opal, satiniert, aus UV-beständigem PMMA. Homogene Ausleuchtung der Scheibe ohne sichtbare LED-Punkte.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 340 mm.

Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power-LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtgehäuse eingebaut.

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20.

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

**Elektrische Ausführungen:**

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

**Betriebsgerät:** schaltbar

**Montage:** Montage in gesägten Deckenöffnungen. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm.

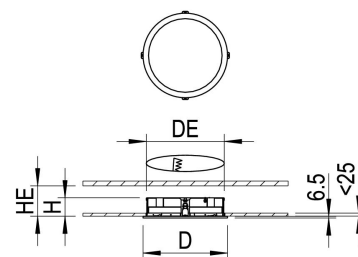
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

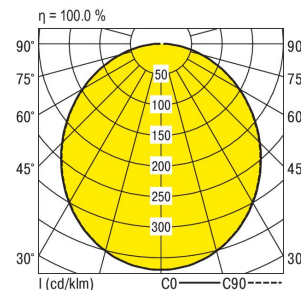
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	
	2,23



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LIT6/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3860
Leuchtenleistung [W]	30
Leuchteneffizienz [lm/W]	128
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke											
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	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y										
2H	2H	24.9	26.3	25.1	26.5	26.7	24.8	26.3	25.1	26.5	26.7
	3H	26.3	27.6	26.6	27.9	28.1	26.3	27.6	26.6	27.8	28.1
	4H	27.0	28.2	27.3	28.4	28.7	26.9	28.1	27.3	28.4	28.7
	6H	27.5	28.6	27.8	28.9	29.2	27.4	28.6	27.8	28.8	29.1
	8H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.3	27.6	28.7	28.0	29.0	29.3
12H	27.8	28.8	28.1	29.1	29.4	27.7	28.8	28.1	29.1	29.4	
4H	2H	25.5	26.7	25.8	26.9	27.2	25.5	26.7	25.8	26.9	27.2
	3H	27.2	28.2	27.5	28.5	28.8	27.1	28.2	27.5	28.5	28.8
	4H	27.9	28.9	28.3	29.2	29.5	27.9	28.8	28.3	29.2	29.5
	6H	28.5	29.4	29.0	29.7	30.1	28.5	29.3	28.9	29.7	30.1
	8H	28.8	29.6	29.2	29.9	30.3	28.8	29.5	29.2	29.9	30.3
12H	29.0	29.7	29.4	30.1	30.5	28.9	29.6	29.4	30.0	30.4	
8H	4H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7
	6H	29.0	29.6	29.5	30.1	30.5	29.0	29.6	29.4	30.0	30.5
	8H	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8
	12H	29.6	30.1	30.1	30.6	31.0	29.6	30.1	30.1	30.5	31.0
12H	4H	28.2	28.9	28.7	29.3	29.7	28.2	28.9	28.6	29.3	29.7
	6H	29.1	29.6	29.5	30.1	30.5	29.1	29.6	29.5	30.1	30.5
	8H	29.5	30.0	29.9	30.4	30.9	29.4	29.9	29.9	30.4	30.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3860 lm