

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



Schutzart: IP 20  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Abdeckscheibe mit geprägten Mikroprismen aus UV-beständigem PMMA. Innen zusätzliche Scheibe 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 Dekorings 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:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm<sup>2</sup> + 2x2,5mm<sup>2</sup>.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI

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

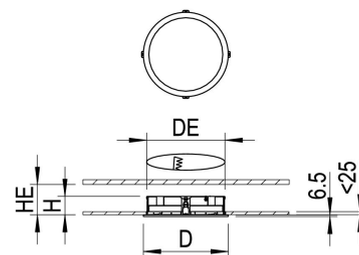
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

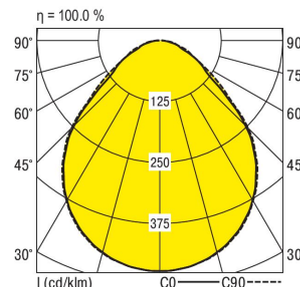
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	
	2,38



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

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3640
Leuchtenleistung [W]	30
Leuchteneffizienz [lm/W]	121
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		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	22.9	24.2	23.2	24.4	24.6	23.1	24.3	23.3	24.5	24.7
	3H	23.6	24.8	23.9	25.0	25.2	23.8	25.0	24.1	25.2	25.4
	4H	24.0	25.1	24.3	25.3	25.6	24.2	25.3	24.5	25.5	25.8
	6H	24.3	25.3	24.6	25.5	25.8	24.6	25.6	25.0	25.9	26.2
	8H	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	24.8	25.8	25.2	26.0	26.3
12H	24.5	25.4	24.8	25.7	26.0	25.0	25.9	25.3	26.2	26.5	
4H	2H	23.2	24.3	23.5	24.5	24.8	23.4	24.4	23.7	24.7	24.9
	3H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	24.3	25.2	24.6	25.5	25.8
	4H	24.7	25.5	25.0	25.8	26.1	24.8	25.6	25.2	25.9	26.3
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	25.3	26.1	25.7	26.4	26.8
	8H	25.3	26.0	25.7	26.3	26.7	25.6	26.3	26.0	26.6	27.0
12H	25.4	26.0	25.9	26.4	26.8	25.8	26.4	26.3	26.8	27.2	
8H	4H	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4
	6H	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0
	8H	25.8	26.3	26.3	26.7	27.2	26.0	26.5	26.5	26.9	27.4
	12H	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4	26.3	26.7	26.8	27.2	27.6
12H	4H	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4
	6H	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	25.7	26.2	26.2	26.6	27.1
	8H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	26.1	26.5	26.6	27.0	27.4

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3640 lm