

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 hervorstehenden Mikroprismen für optimale Entblendung aus UV-beständigem PMMA. LEDs erscheinen als Kreise.

**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 Leuchtengehäuse eingebaut. Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 2700-6500 Kelvin (827-865)

**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, DT8

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

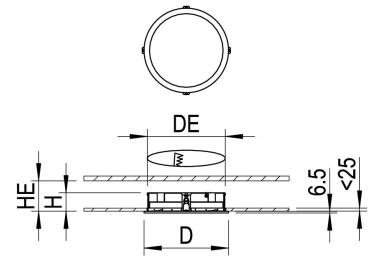
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

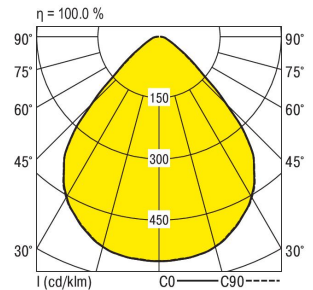
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	
	2,23



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
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	1.00B
Leuchtenlichtstrom [lm]	3220
Leuchtenleistung [W]	34
Leuchteneffizienz [lm/W]	94
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (2700-6500)
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	21.1	22.2	21.4	22.4	22.6	21.0	22.2	21.3	22.4	22.6
	3H	21.3	22.3	21.6	22.6	22.8	21.3	22.3	21.6	22.5	22.7
	4H	21.5	22.4	21.8	22.6	22.9	21.4	22.4	21.7	22.6	22.8
	6H	21.6	22.5	21.9	22.7	23.0	21.6	22.4	21.9	22.7	23.0
	8H	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1	21.7	22.5	22.0	22.8	23.0
	12H	21.8	22.6	22.1	22.8	23.1	21.7	22.5	22.1	22.8	23.1
4H	2H	21.1	22.1	21.4	22.3	22.5	21.1	22.0	21.4	22.2	22.5
	3H	21.5	22.3	21.8	22.5	22.8	21.4	22.2	21.8	22.5	22.8
	4H	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1	21.6	22.4	22.0	22.7	23.0
	6H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.3	21.9	22.6	22.3	22.9	23.3
	8H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.4	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4
	12H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.6	22.2	22.7	22.6	23.1	23.5
8H	4H	21.8	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.3	22.1	22.6	23.0
	6H	22.2	22.6	22.6	23.0	23.4	22.1	22.6	22.6	23.0	23.4
	8H	22.4	22.8	22.8	23.2	23.7	22.3	22.7	22.8	23.2	23.6
	12H	22.6	22.9	23.1	23.4	23.9	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8
12H	4H	21.8	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.2	22.1	22.6	23.0
	6H	22.2	22.6	22.6	23.0	23.5	22.1	22.6	22.6	23.0	23.4
	8H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3220 lm