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. LEDs erscheinen als mehrere 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 Leuchtengehäuse eingebaut. Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20.

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

# Elektrische Ausführungen:

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

### Betriebsgerät: schaltbar

 $\bf Montage: Montage in gesägten Deckenöffnungen. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm.$ 

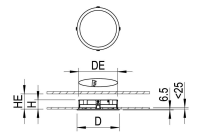
### inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

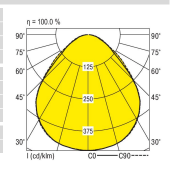
Maße [mm]	
Н	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	2,23



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

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3310
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	143
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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 X Y				Blickrichtung parallel						
2H 2H	22.7	23.9	22.9	24.1	24.3	22.8	24.1	23.1	24.3	24.5
3H	23.3	24.5	23.6	24.7	24.9	23.6	24.7	23.9	24.9	25.2
4H	23.7	24.8	24.0	25.0	25.3	24.0	25.0	24.3	25.3	25.5
6H	24.0	25.0	24.3	25.2	25.5	24.3	25.3	24.7	25.6	25.8
8H	24.1	25.0	24.4	25.3	25.6	24.5	25.4	24.8	25.7	26.0
12H	24.2	25.1	24.5	25.4	25.7	24.6	25.5	24.9	25.8	26.1
4H 2H	23.0	24.0	23.3	24.3	24.5	23.1	24.1	23.4	24.4	24.7
3H	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3	24.0	24.9	24.4	25.2	25.5
4H	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	24.5	25.3	24.9	25.7	26.0
6H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	25.0	25.7	25.4	26.1	26.5
8H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7
12H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	25.4	26.0	25.9	26.4	26.8
8H 4H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1
6H	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7
8H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.8	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0
12H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2
12H 4H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
6H	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8
8H	25.6	26.0	26.1	26.5	26.9	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1