

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 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm² + 2x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

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

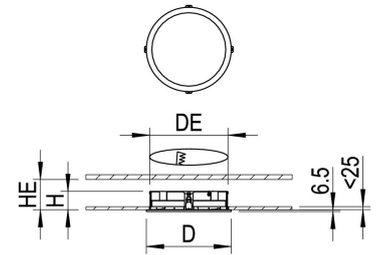
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

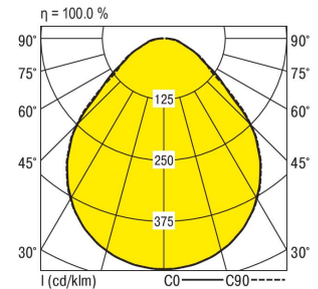
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	
	2,38



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	32
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]	2820
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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	22.1	23.3	22.3	23.5	23.7	22.2	23.4	22.4	23.6	23.8
	3H	22.8	23.9	23.1	24.2	24.4	22.9	24.0	23.2	24.3	24.5
	4H	23.2	24.2	23.5	24.5	24.7	23.2	24.3	23.5	24.5	24.8
	6H	23.6	24.5	23.9	24.8	25.1	23.6	24.5	23.9	24.8	25.1
	8H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.3	23.7	24.6	24.0	24.9	25.2
12H	23.9	24.8	24.3	25.1	25.4	23.8	24.7	24.1	25.0	25.3	
4H	2H	22.3	23.4	22.7	23.7	23.9	22.4	23.5	22.8	23.7	24.0
	3H	23.3	24.2	23.6	24.5	24.8	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9
	4H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.3	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4
	6H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8
	8H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0
12H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	
8H	4H	24.0	24.7	24.4	25.0	25.4	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5
	6H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1
	8H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4
	12H	25.3	25.7	25.8	26.2	26.6	25.3	25.7	25.8	26.2	26.7
12H	4H	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5
	6H	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2
	8H	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4	25.2	25.6	25.7	26.1	26.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2820 lm