

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 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 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.

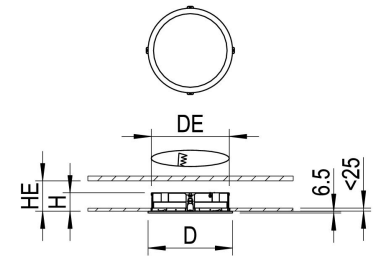
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

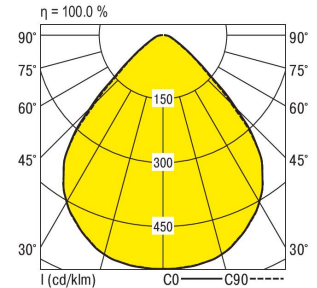
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	340
D2	340
DE min	320
DE max	325
S	25
Gewicht [kg]	
	2,23



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	1.00B
Leuchtenlichtstrom [lm]	2530
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	110
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p-Decke		70	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p-Nutzebene													
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel						
X	Y												
2H	2H	20.3	21.4	20.6	21.6	21.8	20.2	21.3	20.4	21.5	21.7		
	3H	20.5	21.6	20.8	21.8	22.0	20.4	21.4	20.7	21.6	21.8		
	4H	20.7	21.6	21.0	21.9	22.1	20.5	21.5	20.8	21.7	21.9		
	6H	20.8	21.7	21.2	22.0	22.2	20.7	21.5	21.0	21.8	22.1		
	8H	20.9	21.7	21.2	22.0	22.3	20.8	21.6	21.1	21.9	22.1		
12H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3	20.8	21.6	21.2	21.9	22.2			
4H	2H	20.3	21.3	20.6	21.5	21.7	20.2	21.1	20.5	21.4	21.6		
	3H	20.7	21.4	21.0	21.7	22.0	20.5	21.3	20.9	21.6	21.9		
	4H	20.9	21.6	21.3	21.9	22.3	20.8	21.5	21.1	21.8	22.1		
	6H	21.2	21.8	21.6	22.1	22.5	21.1	21.7	21.5	22.0	22.4		
	8H	21.3	21.9	21.7	22.2	22.6	21.2	21.8	21.6	22.1	22.5		
12H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.7	21.3	21.8	21.8	22.2	22.6			
8H	4H	21.0	21.5	21.4	21.9	22.3	20.8	21.4	21.2	21.8	22.1		
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.2	21.7	21.7	22.1	22.5		
	8H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7		
	12H	21.8	22.1	22.2	22.6	23.0	21.7	22.0	22.1	22.5	23.0		
12H	4H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	20.8	21.3	21.3	21.7	22.1		
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.7	21.3	21.7	21.7	22.1	22.6		
	8H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2530 lm