

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

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 410 mm.

Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrrings 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

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, DT8

Dimmbereich: 1-100 %

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

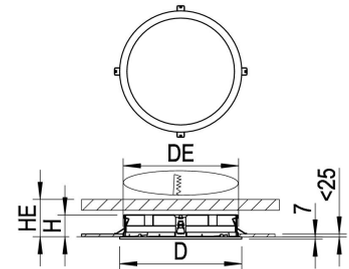
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

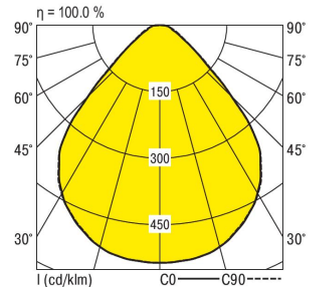
Maße [mm]	
H	82
HE	90
D	410
D2	410
DE min	395
DE max	400
S	25
Gewicht [kg]	
	2,6



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	10
Nennlebensdauer-LED	L80B50	50000	
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4260
Leuchtenleistung [W]	41
Leuchteneffizienz [lm/W]	103
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	
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	20.9	22.0	21.1	22.2	22.4	20.8	22.0	21.1	22.2	22.4	
	3H	21.3	22.3	21.5	22.5	22.8	21.3	22.3	21.6	22.6	22.8	
	4H	21.5	22.5	21.8	22.7	23.0	21.6	22.5	21.9	22.8	23.0	
	6H	21.9	22.8	22.2	23.0	23.3	21.9	22.8	22.2	23.1	23.3	
	8H	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5	
	12H	22.3	23.1	22.6	23.4	23.7	22.2	23.0	22.6	23.3	23.6	
4H	2H	21.0	21.9	21.3	22.2	22.4	20.9	21.9	21.2	22.1	22.4	
	3H	21.6	22.4	21.9	22.7	23.0	21.6	22.4	21.9	22.7	23.0	
	4H	22.0	22.7	22.3	23.0	23.4	22.0	22.7	22.3	23.0	23.4	
	6H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	22.5	23.1	22.9	23.5	23.8	
	8H	22.8	23.4	23.2	23.8	24.1	22.7	23.3	23.1	23.7	24.1	
	12H	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5	23.0	23.5	23.4	23.9	24.3	
8H	4H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	
	6H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.1	22.8	23.3	23.3	23.7	24.1	
	8H	23.2	23.7	23.7	24.1	24.5	23.2	23.6	23.7	24.1	24.5	
	12H	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9	
12H	4H	22.2	22.7	22.6	23.1	23.5	22.1	22.7	22.6	23.1	23.5	
	6H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.2	22.9	23.3	23.4	23.8	24.2	
	8H	23.4	23.7	23.8	24.2	24.7	23.4	23.7	23.8	24.2	24.7	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4260 lm