

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 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 410 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 4000 Kelvin (840)

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

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

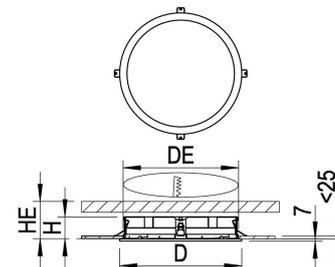
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

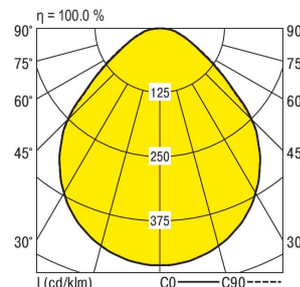
Maße [mm]	
H	85
HE	90
D	410
D2	410
DE min	395
DE max	400
S	25
Gewicht [kg]	
	2,6



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LIT6/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900
Leuchtenleistung [W]	30
Leuchteneffizienz [lm/W]	130
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p-Nutzebene		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel					
Raumabmessungen X Y													
2H	2H	22.1	23.4	22.4	23.6	23.8	22.1	23.4	22.4	23.6	23.8		
	3H	22.9	24.1	23.2	24.3	24.6	22.9	24.1	23.2	24.3	24.5		
	4H	23.3	24.3	23.6	24.6	24.9	23.3	24.3	23.6	24.6	24.8		
	6H	23.6	24.6	23.9	24.9	25.1	23.6	24.6	23.9	24.9	25.2		
	8H	23.7	24.7	24.1	25.0	25.3	23.8	24.7	24.1	25.0	25.3		
12H	23.8	24.7	24.2	25.0	25.3	23.9	24.8	24.2	25.1	25.4			
4H	2H	22.4	23.5	22.7	23.8	24.0	22.4	23.5	22.7	23.8	24.0		
	3H	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9		
	4H	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4		
	6H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8		
	8H	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0		
12H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2			
8H	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5		
	6H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1		
	8H	25.0	25.5	25.5	26.0	26.4	25.0	25.5	25.5	25.9	26.4		
	12H	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6		
12H	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5		
	6H	24.8	25.3	25.2	25.7	26.2	24.8	25.3	25.2	25.7	26.2		
	8H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3900 lm