

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 275 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 Leuchtengehäuse eingebaut.

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 2700-6500 Kelvin (827-865)

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

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

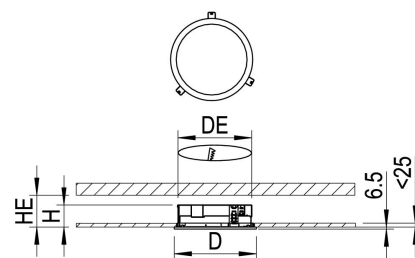
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

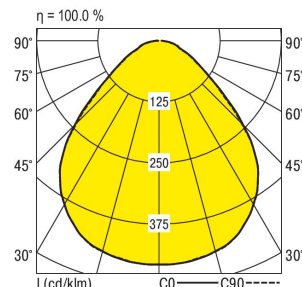
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	275
D2	275
DE min	262
DE max	265
S	25
Gewicht [kg]	
	1,57



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
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]	3060
Leuchtenleistung [W]	27
Leuchteneffizienz [lm/W]	113
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (2700-6500)
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	23.9	25.2	24.2	25.4	25.6	23.8	25.1	24.1	25.3	25.5	
	3H	24.7	25.8	25.0	26.0	26.3	24.6	25.7	24.9	25.9	26.2	
	4H	25.0	26.1	25.3	26.3	26.6	24.9	26.0	25.2	26.2	26.5	
	6H	25.4	26.4	25.7	26.6	26.9	25.3	26.2	25.6	26.5	26.8	
	8H	25.5	26.5	25.9	26.8	27.0	25.4	26.3	25.7	26.6	26.9	
12H	25.6	26.5	26.0	26.8	27.1	25.5	26.4	25.8	26.7	27.0		
4H	2H	24.2	25.2	24.5	25.5	25.7	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7	
	3H	25.1	26.0	25.5	26.3	26.6	25.0	25.9	25.4	26.2	26.5	
	4H	25.7	26.5	26.0	26.8	27.1	25.6	26.4	25.9	26.7	27.0	
	6H	26.2	26.9	26.6	27.2	27.6	26.0	26.7	26.4	27.1	27.5	
	8H	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8	26.2	26.9	26.7	27.3	27.6	
12H	26.6	27.2	27.0	27.5	28.0	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8		
8H	4H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.2	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2	
	6H	26.5	27.1	27.0	27.5	27.9	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	
	8H	26.9	27.3	27.3	27.7	28.2	26.7	27.2	27.2	27.6	28.0	
	12H	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5	26.9	27.3	27.4	27.8	28.3	
12H	4H	25.9	26.4	26.3	26.8	27.2	25.8	26.4	26.2	26.7	27.2	
	6H	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9	26.5	26.9	26.9	27.4	27.8	
	8H	26.9	27.4	27.4	27.8	28.3	26.8	27.2	27.3	27.7	28.1	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3060 lm