Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ Schutzart: IP 40 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Abdeckscheibe mit geprägten Mikroprismen aus UV-beständigem PMMA. LEDs erscheinen als mehrere Punkte.

Farbe weiß

Ausführung: Anbaudownlight Durchmesser 410 mm für Decken- und Pendelmontage, mit RIDI-LED-Modul. Gehäusezylinder und Geräteträgerplatte aus Stahlblech. Unterer Gehäusering aus Metalldruckguss mit integrierter Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings. Gehäuse weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Dekorring aus Metalldruckguss, weiß pulverbeschichtet mit Bajonettverschluss. Schutzart IP 40. RIDI-LED-Modul rund, bestückt mit Mid-Power-LEDs, Befestigung über Schlüssellöcher, elektr. Verbindung zum Konverter über Steckverbindung. Passivkühlung über großflächige Kupferflächen.

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

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI, DT8

Montage: Direkte Deckenmontage oder mit Zubehör zum Abhängen an Seilpendel.

inkl. Leuchtmittel LED-M

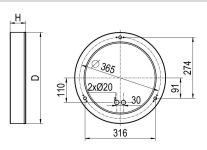
Produktbild



SELV

Technische Daten / Abmessungen

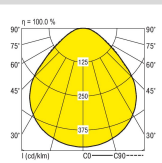
Maße [mm]	
Н	68
D	410
D2	410
Gewicht [kg]	4,57



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
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]	5260
Leuchtenleistung [W]	41
Leuchteneffizienz [lm/W]	128
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (2700-6500)
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							010			
2H	2H	23.3	24.6	23.6	24.8	25.0	23.3	24.6	23.6	24.8	25.0
	ЗН	24.1	25.3	24.4	25.5	25.8	24.1	25.3	24.4	25.5	25.7
	4H	24.4	25.5	24.8	25.8	26.1	24.4	25.5	24.8	25.8	26.0
	6H	24.8	25.8	25.1	26.1	26.3	24.8	25.8	25.1	26.1	26.3
	8H	24.9	25.9	25.3	26.2	26.5	24.9	25.9	25.3	26.2	26.5
	12H	25.0	25.9	25.3	26.2	26.5	25.0	26.0	25.4	26.3	26.6
4H	2H	23.6	24.7	23.9	25.0	25.2	23.6	24.7	23.9	25.0	25.2
	3H	24.6	25.5	24.9	25.8	26.1	24.6	25.5	24.9	25.8	26.1
	4H	25.1	25.9	25.4	26.2	26.6	25.1	25.9	25.4	26.2	26.6
	6H	25.5	26.3	25.9	26.6	27.0	25.6	26.3	26.0	26.7	27.0
	8H	25.7	26.4	26.2	26.8	27.2	25.8	26.5	26.2	26.8	27.2
	12H	25.9	26.5	26.3	26.9	27.3	25.9	26.6	26.4	27.0	27.4
8H	4H	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7
	6H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3	25.9	26.4	26.3	26.9	27.3
	8H	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6
	12H	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8
12H	4H	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7
	6H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.3	25.9	26.4	26.4	26.9	27.3
	8H	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7