



Produktbeschreibung

Abdeckscheibe mit hervorstehenden Mikroprismen für optimale Entblendung aus UVbeständigem PMMA. LEDs erscheinen als Kreise.

Farbe weif

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 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

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

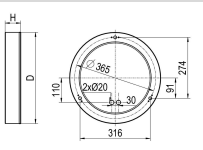
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

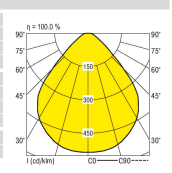
Maße [mm]	
Н	68
D	410
Bestückung	1xLED-M 25 W
Gewicht [kg]	4,57



1	Anzahl Betriebsg.
L80B50	
50.000	
25	
	50.000

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3410
Leuchtenleistung [W]	30
Leuchteneffizienz [lm/W]	113
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



an LS B 16A

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	9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H	20.1	21.2	20.3	21.4	21.6	20.1	21.3	20.3	21.4	21.6
	3H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.0	20.5	21.6	20.8	21.8	22.0
	4H	20.8	21.7	21.1	22.0	22.2	20.8	21.7	21.1	22.0	22.2
	6H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.5	21.1	22.0	21.4	22.3	22.5
	8H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.7	21.3	22.1	21.6	22.4	22.7
4Н	12H	21.5	22.3	21.8	22.6	22.9	21.5	22.3	21.8	22.6	22.9
	2H	20.2	21.1	20.5	21.4	21.6	20.2	21.2	20.5	21.4	21.7
	3H	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2	20.8	21.6	21.1	21.9	22.2
	4H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6	21.2	22.0	21.6	22.3	22.6
	6H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1
	8H	22.0	22.6	22.4	22.9	23.3	22.0	22.6	22.4	23.0	23.3
	12H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.6	22.3	22.9	22.7	23.2	23.6
8H	4H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	21.4	22.0	21.8	22.3	22.7
	6H	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4
	8H	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	22.4	22.9	22.9	23.3	23.8
	12H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2	22.9	23.3	23.4	23.7	24.2
12H	4H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7
	6H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.4	22.1	22.6	22.6	23.0	23.4
	8H	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9