

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 195 mm. Reflektor weiß, aus Reinaluminium, pulverbeschichtet ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt.

Ausführung: Anbaudownlight Durchmesser 195 mm für Decken- und Pendelmontage, mit RIDI-LED-Modul. Gehäusezylinder und Geräteträgerplatte aus Stahlblech. Unterer Gehäuseering aus Metalldruckguss mit integrierter Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings, bzw. Zubehörs. Gehäuse weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Dekorring aus Polycarbonat (PC), weiß, mit Bajonettverschluss. Schutzart IP 40.

Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100 und 2000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeklipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

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 + 2x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Die Leuchte ist für die Einzelmontage an der Decke oder mit Zubehör zum Abpendeln vorgesehen. Schraubenmaterial und dergleichen ist bauseits zu beschaffen.

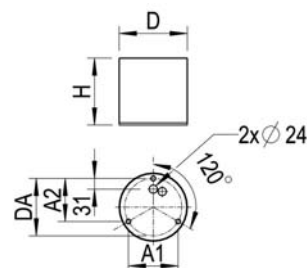
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

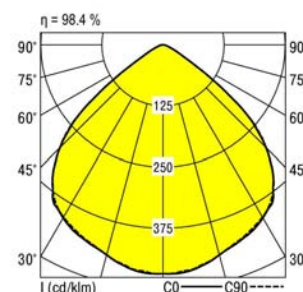
Maße [mm]	
H	194
D	195
DA	166
A1	144
A2	125
Bestückung	1xLED-M 15 W
Gewicht [kg]	2,59



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	0.98C
Leuchtenlichtstrom [lm]	2066
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteffizienz [lm/W]	129
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendbewertung 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											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	25.0	26.1	25.2	26.3	26.5	25.0	26.1	25.2	26.3	26.5
	3H	24.9	25.9	25.2	26.1	26.4	24.9	25.9	25.2	26.1	26.4
	4H	24.8	25.8	25.1	26.0	26.3	24.9	25.8	25.2	26.0	26.3
	6H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2
	8H	24.8	25.6	25.1	25.8	26.1	24.8	25.6	25.1	25.8	26.1
	12H	24.7	25.5	25.1	25.8	26.1	24.7	25.5	25.1	25.8	26.1
4H	2H	24.8	25.8	25.1	26.0	26.3	24.8	25.8	25.2	26.0	26.3
	3H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2
	4H	24.8	25.5	25.1	25.8	26.1	24.8	25.5	25.1	25.8	26.1
	6H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
	8H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	12H	24.7	25.2	25.1	25.5	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
8H	4H	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	6H	24.6	25.1	25.1	25.5	25.9	24.7	25.1	25.1	25.5	25.9
	8H	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9
	12H	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9
12H	4H	24.6	25.1	25.1	25.5	25.9	24.6	25.1	25.1	25.5	25.9
	6H	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9
	8H	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9	24.6	24.9	25.1	25.4	25.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2100 lm