





Produktbeschreibung

Durchmesser 235 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, tiefstrahlend.

Ausführung: Anbaudownlight Durchmesser 235 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, bzw. Zubehörs. Gehäuse weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Dekorring aus Polycarbonat (PC), weiß, mit Bajonettverschluss. Schutzart IP 40

Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 2000, 3000 und 4000 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 eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, AC/DC, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

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

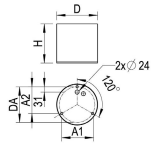
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

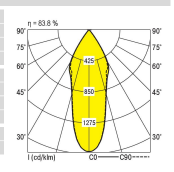
Maße [mm]	
Н	228
D	235
DA	206
A1	178
A2	155
Bestückung	1xLED-M 20 W
Gewicht [kg]	3,56



Anzahl Betriebsgeräte	1			
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	17			
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	0.84A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3562
Leuchtenleistung [W]	31
Leuchteneffizienz [lm/W]	114
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung i										
o-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen Blickrichtung quer X Y				Blickrichtung parallel						
2H 2H	15.5	16.1	15.7	16.3	16.5	14.6	15.3	14.8	15.5	15.6
3H	15.4	15.9	15.6	16.1	16.4	14.5	15.1	14.7	15.3	15.5
4H	15.3	15.8	15.6	16.0	16.3	14.4	14.9	14.7	15.2	15.4
6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.2	14.4	14.8	14.7	15.1	15.4
8H	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	14.3	14.8	14.6	15.0	15.3
12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	14.3	14.7	14.6	15.0	15.3
4H 2H	15.3	15.8	15.6	16.0	16.3	14.4	14.9	14.7	15.2	15.4
3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	14.3	14.7	14.6	15.0	15.3
4H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	14.2	14.6	14.6	14.9	15.2
6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2
8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.1	14.4	14.5	14.7	15.1
12H	14.9	15.2	15.3	15.5	16.0	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1
8H 4H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.1	14.4	14.5	14.7	15.1
6H	14.8	15.1	15.3	15.5	15.9	14.0	14.2	14.4	14.6	15.0
8H	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9	13.9	14.1	14.4	14.6	15.0
12H	14.7	14.9	15.2	15.4	15.8	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0
12H 4H	14.9	15.2	15.3	15.5	16.0	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1
6H	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9	13.9	14.1	14.4	14.6	15.0
8H	14.7	14.9	15.2	15.4	15.8	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0