Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E









LED **SELV**

Spannung, IP 40 Schutzart: nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

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

Farbe weiß

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, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

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

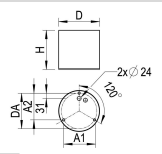
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

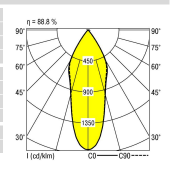
Maße [mm]	
Н	228
D	235
D2	235
DA	206
A1	178
A2	155
Gewicht [kg]	3,56



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	0.89A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2930
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



3lendungsbew	ertung n										
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
Raumabmess X	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	15.7 15.6 15.5 15.5 15.4 15.4	16.4 16.2 16.1 16.0 15.9 15.8	15.9 15.8 15.8 15.7 15.7	16.6 16.4 16.3 16.2 16.2 16.1	16.7 16.6 16.5 16.5 16.4 16.4	15.2 15.1 15.1 15.0 14.9 14.9	15.9 15.7 15.6 15.5 15.4 15.4	15.5 15.4 15.3 15.3 15.2 15.2	16.1 15.9 15.8 15.7 15.7 15.6	16.3 16.1 16.0 16.0 15.9 15.9
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	15.5 15.4 15.3 15.2 15.2 15.1	16.1 15.8 15.7 15.6 15.5 15.4	15.8 15.7 15.6 15.6 15.6 15.5	16.3 16.1 16.0 15.9 15.8 15.8	16.5 16.4 16.3 16.3 16.2 16.2	15.0 14.9 14.8 14.7 14.7 14.6	15.6 15.3 15.2 15.1 15.0 14.9	15.3 15.2 15.2 15.1 15.1 15.0	15.8 15.6 15.5 15.4 15.4 15.3	16.0 15.9 15.8 15.8 15.7 15.7
8H	4H 6H 8H 12H	15.2 15.1 15.0 14.9	15.5 15.3 15.2 15.1	15.6 15.5 15.5 15.4	15.8 15.7 15.7 15.6	16.2 16.1 16.1 16.1	14.7 14.6 14.5 14.5	15.0 14.8 14.7 14.7	15.1 15.0 15.0 14.9	15.4 15.2 15.2 15.1	15.7 15.7 15.6 15.6
12H	4H 6H 8H	15.1 15.0 14.9	15.4 15.2 15.1	15.5 15.5 15.4	15.8 15.7 15.6	16.2 16.1 16.1	14.6 14.5 14.5	14.9 14.7 14.7	15.0 15.0 14.9	15.3 15.2 15.1	15.7 15.6 15.6
Korrigierte Bl	endindi	zes für	einen G	esamtli	chtstro	m von	3300 lr	n			