Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E









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

Produktbeschreibung

Durchmesser 195 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Anbaudownlight Durchmesser 195 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, 1100, 2000 und 3000 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 3000-6500 Kelvin (830-865)

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI, DT8

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

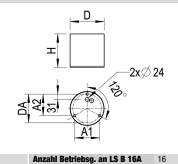
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

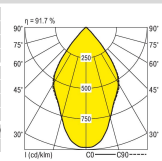
Maße [mm]	
Н	194
D	195
D2	195
DA	166
A1	144
A2	125
Gewicht [kg]	2,59



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B
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	0.92A
Leuchtenlichtstrom [lm]	1926
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (3000-6500)
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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H	19.3 19.2 19.1 19.1 19.0 19.0 19.1 19.0 18.9 18.8	20.2 19.9 19.8 19.7 19.6 19.6 19.8 19.5 19.4 19.3	19.6 19.5 19.4 19.4 19.3 19.3 19.3 19.2	20.4 20.2 20.0 19.9 19.8 20.0 19.8 19.7 19.6	20.5 20.4 20.3 20.2 20.2 20.1 20.3 20.1 20.1 20.0	19.6 19.4 19.3 19.3 19.2 19.4 19.2 19.1	20.4 20.2 20.0 19.9 19.8 19.8 20.0 19.8 19.6 19.5	19.8 19.7 19.7 19.6 19.6 19.6 19.7 19.6 19.5 19.4	20.6 20.4 20.3 20.2 20.1 20.1 20.3 20.1 19.9 19.8	20.8 20.6 20.5 20.4 20.4 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.3 20.2
8H	8H 12H 4H	18.8 18.8	19.2 19.1	19.2 19.2 19.2	19.5 19.5 19.5	19.9 19.9	19.0 19.0	19.4 19.3	19.4 19.4 19.4	19.8 19.7	20.2 20.1 20.2
оп	6H 8H 12H	18.7 18.7 18.6	19.2 19.0 18.9 18.8	19.1 19.1 19.1	19.4 19.4 19.3	19.8 19.8 19.8	18.9 18.9 18.8	19.4 19.2 19.1 19.1	19.4 19.3 19.3	19.6 19.6 19.5	20.2 20.1 20.0 20.0
12H	4H 6H 8H	18.7 18.6 18.6	19.1 18.9 18.8	19.2 19.1 19.1	19.5 19.4 19.3	19.9 19.8 19.8	19.0 18.9 18.8	19.3 19.1 19.1	19.4 19.3 19.3	19.7 19.6 19.5	20.1 20.0 20.0