Skala Energieeffizienzklasse A++ – E







E SELV

Produktbeschreibung

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

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 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter f
ür LED, 220-240 Volt, AC/DC, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm² + 2x2,5mm².

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

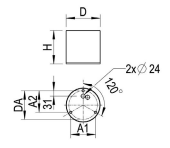
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

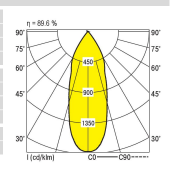
Maße [mm]	
Н	194
D	195
DA	166
A1	144
A2	125
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	2,59



Anzahl Betriebsgeräte	1			
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23			
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	0.90A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2957
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	128
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



ertung n										
	70	70	50	50		70	70	50	50	30
										30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
sungen Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	16.1 16.0 15.9 15.8 15.8 15.8 15.8 15.7 15.6 15.5	16.8 16.5 16.4 16.3 16.2 16.4 16.2 16.1 15.9 15.9	16.3 16.2 16.2 16.1 16.1 16.1 16.2 16.1 16.0 16.0 15.9	16.9 16.8 16.7 16.6 16.5 16.5 16.4 16.3 16.2	17.1 17.0 16.9 16.8 16.8 16.8 16.9 16.8 16.7 16.6 16.6	16.1 16.0 15.9 15.8 15.8 15.8 15.8 15.7 15.6 15.5	16.8 16.5 16.4 16.3 16.2 16.4 16.2 16.1 15.9 15.9	16.3 16.2 16.2 16.1 16.1 16.1 16.2 16.1 16.0 16.0 15.9	16.9 16.8 16.7 16.6 16.5 16.5 16.5 16.4 16.3 16.2	17.1 17.0 16.9 16.8 16.8 16.8 16.8 16.7 16.6 16.6
4H 6H 8H	15.5 15.4 15.4 15.3	15.8 15.7 15.6 15.5	15.9 15.9 15.8 15.8	16.2 16.1 16.0 16.0	16.6 16.5 16.5 16.5	15.5 15.5 15.4 15.3	15.9 15.7 15.6	15.9 15.9 15.8 15.8	16.2 16.1 16.0 16.0	16.6 16.5 16.5 16.5
4H 6H 8H	15.5 15.4 15.3	15.8 15.6 15.5	15.9 15.8 15.8	16.2 16.0 16.0	16.6 16.5 16.5	15.5 15.4 15.3	15.8 15.6 15.5	15.9 15.8 15.8	16.2 16.0 16.0	16.6 16.5 16.5
	sungen Y 2H 3H 4H 6H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 6H 12H	70 50 20 sungen 20 sungen 34 16.0 44 15.9 64 15.8 124 15.8 24 15.9 34 15.5 124 15.5 44 15.5 64 15.4 15.5 64 15.4 15.5 64 15	50 30	70 70 50 50 30 50 20 20 20 sunger P 2H 16.1 16.8 16.3 3H 16.0 16.5 16.2 4H 15.9 16.4 16.2 6H 15.8 16.3 16.1 12H 15.8 16.2 16.1 2H 15.9 16.4 16.2 2H 15.9 16.4 16.2 2H 15.9 16.4 16.2 2H 15.9 16.5 16.2 4H 15.7 16.1 16.0 6H 15.6 15.9 16.0 8H 15.5 15.9 15.9 12H 15.5 15.8 15.9	70 70 50 50 50 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	TO TO SO SO SO SO SO SO	To To To To To To To To	To To To To To To To To	To To To To To To To To	To To To To To To To To