Skala Energieeffizienzklasse A++ – E











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

 Schutzart:
 IP 40

 nach DIN EN 60598/VDE 0711

# **Produktbeschreibung**

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

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:

 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.

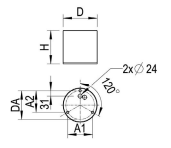
## inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

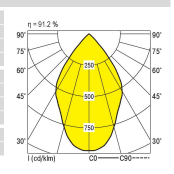
Maße [mm]	
Н	194
D	195
DA	166
A1	144
A2	125
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	2,59



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	0.91A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3010
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	130
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew	ertung n										
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
Raumabmess X	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel						
2Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	20.7 20.4 20.2 20.1 20.0 19.9	23.0 22.7 22.5 22.3 22.2 22.1	21.0 20.8 20.6 20.5 20.4 20.3	23.3 23.0 22.8 22.7 22.6 22.5	23.6 23.3 23.2 23.0 23.0 22.9	20.7 20.4 20.2 20.1 20.0 19.9	23.0 22.7 22.5 22.3 22.2 22.1	21.0 20.8 20.6 20.5 20.4 20.3	23.3 23.0 22.8 22.7 22.6 22.5	23.6 23.4 23.2 23.1 23.0 22.9
4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	20.2 19.9 19.7 19.6 19.5 19.4	22.5 22.1 21.9 21.7 21.5 21.4	20.6 20.3 20.2 20.0 20.0 19.9	22.8 22.5 22.3 22.1 22.0 21.9	23.2 22.9 22.7 22.6 22.5 22.4	20.2 19.9 19.8 19.6 19.5 19.4	22.5 22.1 21.9 21.7 21.6 21.4	20.6 20.4 20.2 20.1 20.0 19.9	22.8 22.5 22.3 22.1 22.0 21.9	23.2 22.9 22.8 22.6 22.5 22.4
8H	4H 6H 8H 12H	19.5 19.3 19.2 19.1	21.5 21.3 21.2 21.1	20.0 19.8 19.7 19.6	22.0 21.8 21.7 21.6	22.5 22.3 22.2 22.1	19.5 19.3 19.2 19.1	21.6 21.3 21.2 21.1	20.0 19.8 19.7 19.7	22.0 21.8 21.7 21.6	22.5 22.3 22.2 22.1
12H	4H 6H 8H	19.4 19.2 19.1	21.4 21.2 21.1	19.9 19.7 19.6	21.9 21.7 21.6	22.4 22.2 22.1	19.4 19.2 19.1	21.4 21.2 21.1	19.9 19.7 19.6	21.9 21.7 21.6	22.4 22.2 22.1
Korrigierte Bl	lendindi	zes für	einen G	iesamtli	ichtstro	m von	3300 lr	n			