

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~230-240V,0/50-60HZ



Schutzart: IP 20/44

nach DIN EN 60598/VDE 0711

### Produktbeschreibung

Durchmesser 195 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 195 mm mit RIDI LED-Modul und Passivkühlkörper, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Stabile Aluminiumplatte mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau.

Darunter angebrachter Light-Engine mit Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs.

Hocheffizientes RIDI-LED-Modul bestückt mit Mid-Power-LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz.

Treiber als unabhängiges Gerät mit Netzanschlussklemme, Kabelzugentlastung und Verbindungsleitung zum LED-Modul. Leuchte geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen.

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

**Hinweis:** Anschlussklemmen für eine Leitung max. 1,5 mm². Zur Durchgangsverdrahtung von Leuchte zu Leuchte ist Zubehör Anschlussleitungen und T-Verbinder separat zu bestellen.

**Hinweis:** Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 571lm

#### Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

**Montage:** Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert.

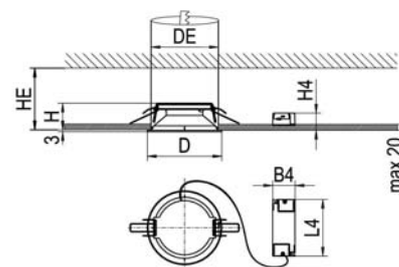
### inkl. Leuchtmittel LED-M

### Produktbild



### Technische Daten / Abmessungen

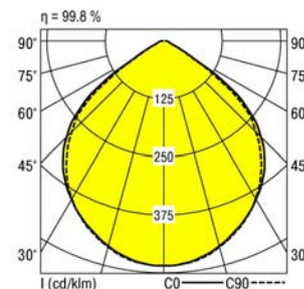
Maße [mm]	
L4	130
B4	42
H	65
H4	30
HE	70
D	195
DE min	181
DE max	185
Bestückung	1xLED-M 14 W
Gewicht [kg]	0,406



Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	50
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1926
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel																			
X	Y	70					50					30					70					50					30				
2H	2H	24.9	26.1	25.2	26.3	26.5	24.5	25.7	24.8	25.9	26.1	24.5	25.5	24.8	25.8	26.0	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
3H	3H	24.9	25.9	25.1	26.2	26.4	24.5	25.5	24.8	25.6	25.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
4H	4H	24.8	25.8	25.1	26.1	26.3	24.5	25.4	24.8	25.7	25.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
6H	6H	24.8	25.7	25.1	26.0	26.3	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
8H	8H	24.8	25.7	25.1	26.0	26.2	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
12H	12H	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
4H	2H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.3	24.5	25.5	24.8	25.7	26.0	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
3H	3H	24.8	25.7	25.2	26.2	26.4	24.5	25.4	24.8	25.7	26.0	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
4H	4H	24.8	25.6	25.2	26.2	26.3	24.5	25.3	24.8	25.7	26.0	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
6H	6H	24.9	25.5	25.3	25.9	26.2	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9
8H	8H	24.9	25.5	25.3	25.8	26.2	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9	24.6	25.2	25.0	25.5	25.9
12H	12H	24.9	25.5	25.3	25.8	26.2	24.6	25.2	25.1	25.5	26.0	24.6	25.2	25.1	25.5	26.0	24.6	25.2	25.1	25.5	26.0	24.6	25.2	25.1	25.5	26.0	24.6	25.2	25.1	25.5	26.0
8H	4H	24.8	25.4	25.2	25.7	26.1	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8
6H	6H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8	24.5	25.0	25.0	25.4	25.8
8H	8H	24.9	25.3	25.4	25.7	26.2	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9
12H	12H	25.0	25.3	25.5	25.8	26.3	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0	24.7	25.1	25.2	25.5	26.0
12H	4H	24.7	25.3	25.2	25.7	26.1	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7
6H	6H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.1	24.5	24.9	25.0	25.4	25.8	24.5	24.9	25.0	25.4	25.8	24.5	24.9	25.0	25.4	25.8	24.5	24.9	25.0	25.4	25.8	24.5	24.9	25.0	25.4	25.8
8H	8H	24.9	25.3	25.4	25.7	26.2	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9	24.6	25.0	25.1	25.4	25.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1930 lm