

# WEGA Halbeinbau Weiss RAL9016

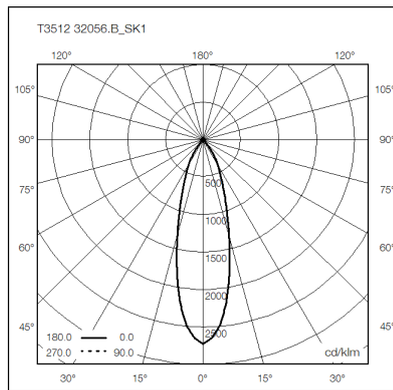
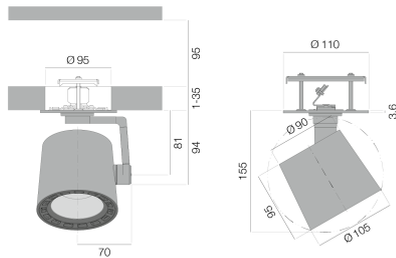


## T3512 32056.B

### DALI

Strahler für Direkteinbau in Deckenausschnitt Ø95mm. Oberfläche Weiss (RAL9016), Schwarz (RAL9005) oder Silber (RAL9006) pulverbeschichtet. Leuchtenkopf Aluminium-Druckguss mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, 235° schwenkbar, 360° drehbar an einseitigem L-Bügel aus Aluminium-Druckguss angebracht. COB-LED mit sehr guter Wärmeableitung mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium. Betriebsgerät mit werkzeugloser Steckverbindung, sekundärseitig.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (EPREL-Eintragungsnummer 857272)



### Länge / Breite / Höhe

95 / 0 / 0mm

### Durchmesser ø

105mm

### Materialisierung

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, Reflektor hochglänzend mit Mikrofacettierung

### Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

### Gewicht

1.3kg

### Deckenausschnitt Durchmesser (DA)

95mm

### Minimale Einbautiefe

50mm

### Thermomanagement

passiv

### Lichtquellen

LED (COB) 3000K, CRI ≥90, 2 SDCM (initial)

### Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt unter Berücksichtigung normalen menschlichen Verhaltens keine Gefährdung dar. In Bezug auf die Augen ist die Leuchte oder Lampe sicher, ausser bei einer sehr lang andauernden Betrachtung im Referenzabstand mit direkter Augenexposition.

### Lebensdauer

50'000h L80/B10 bei 25°C

### Lichtstrom netto

3116lm

### Lichtausbeute netto

91lm/W

# WEGA Halbeinbau Weiss RAL9016

**Minergie® zertifiziert**

Nein

**Halbwertswinkel (FWHM)**quer 29.2°  
parallel 29.2°**Leuchtdichte bei  $\gamma=65^\circ$**  $\leq 1000 \text{cd/m}^2$ **Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Nein

**Anschlussleistung**

34.1W

**Standby Leistung**

&lt;0.15W

**Speisung**

230V 0/50/60Hz

**Speisungsanschluss**Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x1.5mm<sup>2</sup>**Schutzklasse**

Klasse I (Schutzleiter)

**Schutzart IP**

IP20

**Reflektor**

symmetrisch

**Drehbar**

360°

**Schwenkbar**

235°

**Durchgangsverdrahtung**

Nein

**Halogenfreie interne Verdrahtung**

Ja

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

**Lieferung**

2 Verpackungseinheiten

## WEGA Halbeinbau Weiss RAL9016

### Zubehör zu T3512 32056.B



**WEGA Demontagewerkzeug**

Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhalterring

**Z00 0032** Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhalterring



**WEGA Abblendring schwarz**

Abblendring in schwarz zur Verbesserung der Entblendung insbesondere bei grösseren Ausstrahlwinkeln. Der Abblendring ist auch mit dem Skulpturlinsenaufsatz kombinierbar.

**T3900 00001.B** WEGA Abblendring schwarz



**WEGA Skulpturlinsenaufsatz**

Skulpturlinsenaufsatz für die Spreizung des runden Lichtkegels in eine ovale, respektive Linienform. Im Zusammenspiel mit engstrahlenden Reflektoren kann annähernd ein linienförmiger Lichtaustritt erzeugt werden. Die Ausrichtung der Spreizung kann über den Drehknopf stufenlos angepasst werden.

**T3900 00005.B** WEGA Skulpturlinsenaufsatz



**WEGA Wabenrasteraufsatz**

Wabenrasteraufsatz in schwarz zur Reduktion des Streulichts und Verbesserung der Entblendung.

**T3900 00006.B** WEGA Wabenrasteraufsatz



**WEGA Linsenwandfluteraufsatz weiss**

Linsenwandfluteraufsatz aussen pulverbeschichtet weiss RAL9016.

Der für die Wandflutung benötigte Reflektor ist im Lieferumfang enthalten.

Zur Montage wird zusätzlich das Demontagewerkzeug Z00 0032 benötigt.

**T3900 00002.B** WEGA Linsenwandfluteraufsatz weiss