

## Wingman

## Pendelleuchten

**Produktbeschreibung**

Die Pendelleuchte WINGMAN knüpft an die Tradition des Flugzeugbaus. Sie hat die Gestalt eines Flugzeug-Leitwerks und besteht ganzheitlich aus Aluminiumblech.

Große Öffnungen in der Außenhaut geben den Blick frei auf das Innenleben, auf genietete Rippen und Spanten als tragende Elemente der Leichtbaustruktur eines Flugzeugs.

Ein Spiegelraster richtet das Licht blendfrei auf die Arbeitsfläche. OSRAM Leuchtstofflampen mit einer Leistungsaufnahme von 39 Watt oder 21 Watt und elektronische Vorschaltgeräte mit hohem Energieeffizienzindex ergeben niedrige Betriebskosten und lange Lebensdauer der Leuchtmittel.

Einzel- oder zusammenmontiert zu einer Linie, einem Quadrat, einem Rechteck geben sie ein interessantes Beleuchtungsszenario für Büros, Konferenzräume und überall dort, wo der übliche Standard keinen Platz hat.

**Technische Daten****Montageort**

Innenräume

**Spannungsversorgung**

230 V bis 240V, 0 Hz, 50 Hz / 60 Hz

**Leistungsaufnahme**

23 W -41 W

**Elektronisches Vorschaltgerät**

Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) für Leuchtstofflampen.

Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung

Lebensdauer bis zu 100.000 h (bei T=65°C an Tc)

Energie-Effizienz-Index EEI A2

Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampen-defekt und am Lampenlebensende (EoL)

Sicherheit nach EN 61347-2-3

Lampenbetrieb nach EN 60929

Funkstörung nach EN 55015

Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2

Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

Nicht dimmbar.

**Elektronisches Vorschaltgerät DALI**

Daten wie Standard-EVG jedoch dimmbar via DALI-Bus.

Energie-Effizienz-Index EEI A1

**Sockel**

G 5

**Leuchtmittel**

1 X Leuchtstofflampe T5 (im Lieferumfang)

OSRAM LUMILUX<sup>®</sup> T5 HO 39 W / 827, 3500 lm (35°C)

CCT 2700 K (warmweiß), EN 12464-1

alternativ einsetzbar (nicht im Lieferumfang):

1 X Leuchtstofflampe T5 (bei Bestellung angeben)

OSRAM LUMILUX<sup>®</sup> T5 HE 21 W / 827, 2100 lm (35°C)

**Schutzklasse**

Schutzklasse I

**Schutzart**

Anschlussleiste (EVG): IP 20 gemäß DIN EN 60529

**Gehäusematerial**

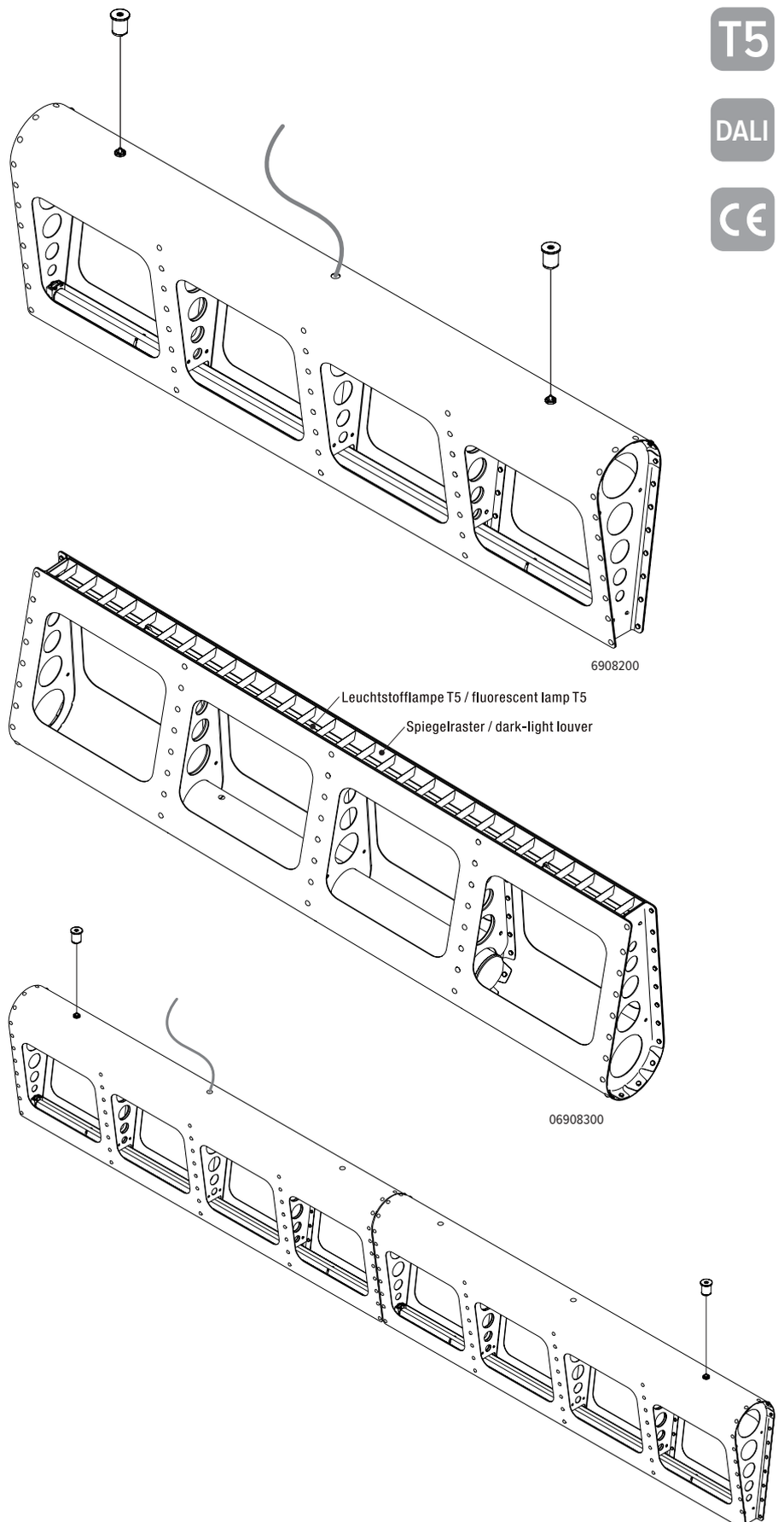
Leuchtgehäuse: Aluminium EN AW-6061 T4  
pulverbeschichtet

EVG-Gehäuse: Edelstahl 1.4301, AISI 304

**Bestell- und Ausschreibungstext**

WINGMAN Standard, Farbe Verkehrsweiß, 069025

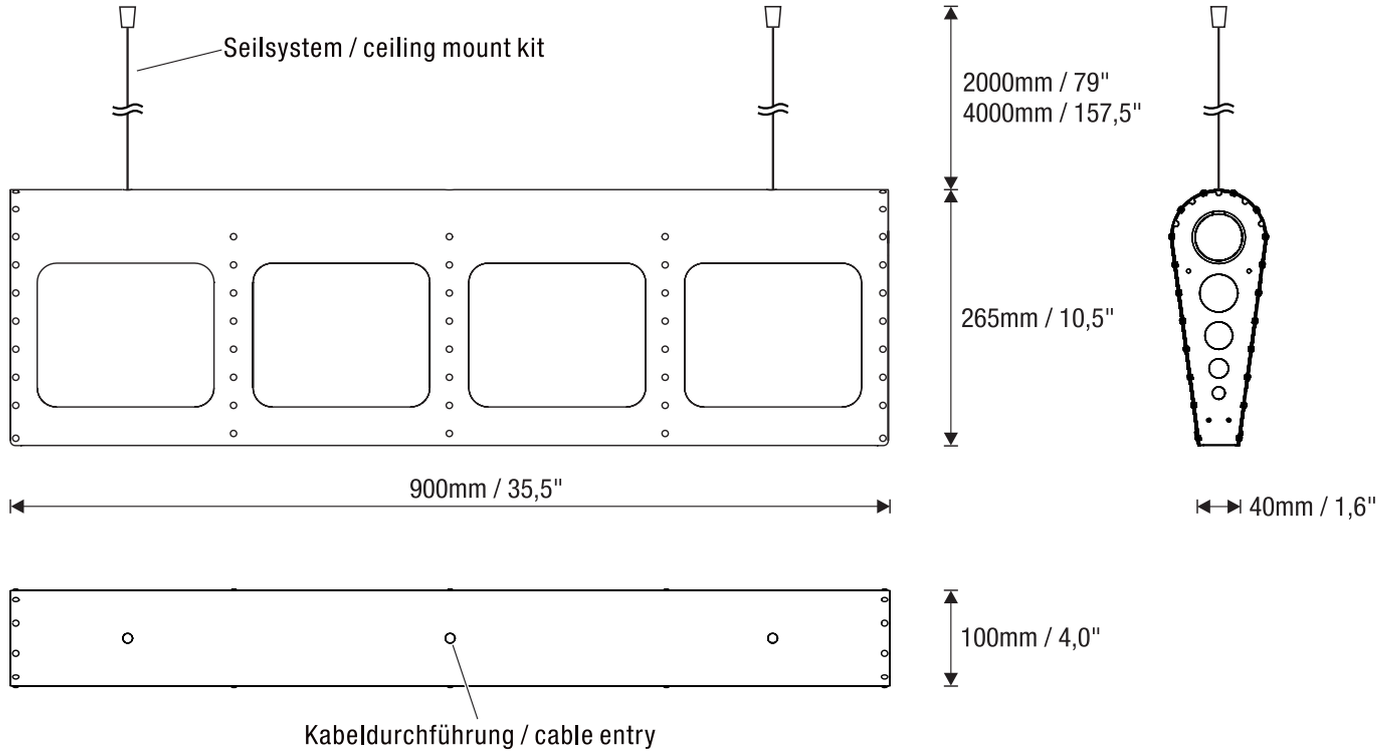
WINGMAN DALI, Farbe Verkehrsweiß, 069020



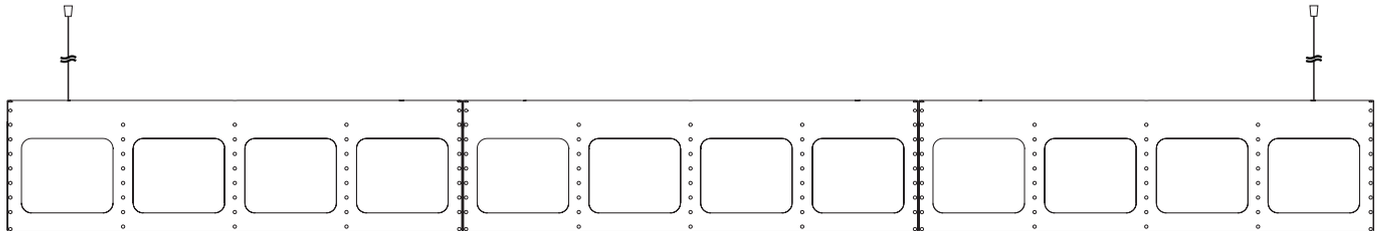
## Wingman

## Pendelleuchten

Maße



06908000



06908100

Langfeldleuchte bestehend aus drei WINGMAN-Einzelleuchten

zenolicht GmbH

HRB 30200

Nernststraße 63

28357 Bremen

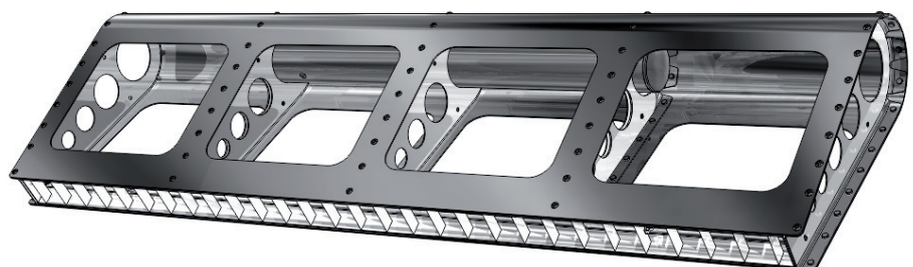
Germany

FON +49 (0) 421 522 92 11

FAX +49 (0) 421 522 92 12

MAIL [info@zenolicht.de](mailto:info@zenolicht.de)

WEB [www.zenolicht.de](http://www.zenolicht.de)



06908500