

WEGA in-track Silber RAL9006

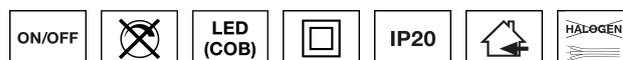
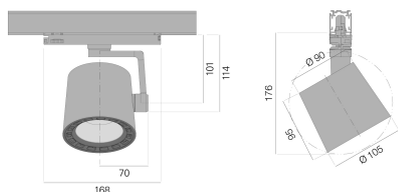


T3222 22031.C

On/Off

Stromschienenstrahler mit 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). 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. Betriebsgerät in Stromschienenadapter integriert. COB-LED mit sehr guter Wärmeableitung mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (EPREL-Eintragungsnummer 970836)



Länge / Breite / Höhe

168 / 0 / 176mm

Durchmesser ø

105mm

Materialisierung

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, Reflektor hochglänzend mit Mikrofacettierung

Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

Gewicht

1kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 2700K, 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

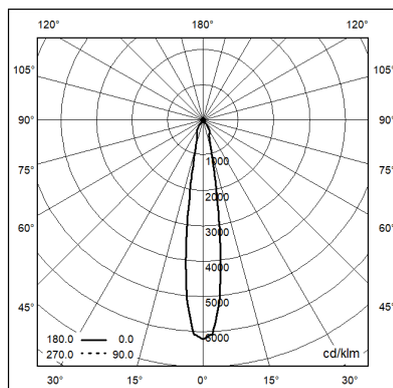
2829lm

Lichtausbeute netto

81lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein



WEGA in-track Silber RAL9006**Halbwertswinkel (FWHM)**

quer 17°
parallel 17°

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$

$\leq 1000 \text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Nein

Anschlussleistung

35.1W

Speisung

230V 50/60Hz

Speisungsanschluss

3-Phasen-Stromschienentreiber mit Phasenwahl

Schutzklasse

Klasse II (Schutzisolierung)

Schutzart IP

IP20

Reflektor

symmetrisch

Drehbar

360°

Schwenkbar

235°

Durchgangsverdrahtung

Nein

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

1 Verpackungseinheit

WEGA in-track Silber RAL9006

Zubehör zu T3222 22031.C



WEGA Abblendring schwarz

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

T3900 WEGA Abblendring schwarz
00001.B



WEGA Demontagewerkzeug

Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhaltering

Z00 0032 Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhaltering



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 WEGA Skulpturlinsenaufsatz
00005.B



WEGA Wabenrasteraufsatz

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

T3900 WEGA Wabenrasteraufsatz
00006.B



WEGA Linsenwandfluteraufsatz silber

Linsenwandfluteraufsatz aussen pulverbeschichtet silber RAL9006.

Der für die Wandflutung benötigte Reflektor ist im Lieferumfang enthalten.

Zur Montage wird zusätzlich das Demontagewerkzeug Z00 0032 benötigt.

T3900 WEGA Linsenwandfluteraufsatz silber
00004.B