

WEGA Silber RAL9006

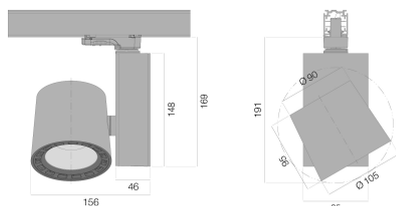


T3122 32031.B

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, 185° schwenkbar, an 360° drehbarer Box aus Aluminium-Druckguss, mit integriertem Betriebsgerät. COB-LED mit sehr guter Wärmeableitung mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Austauschbarer Reflektor mikrofaccettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

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

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

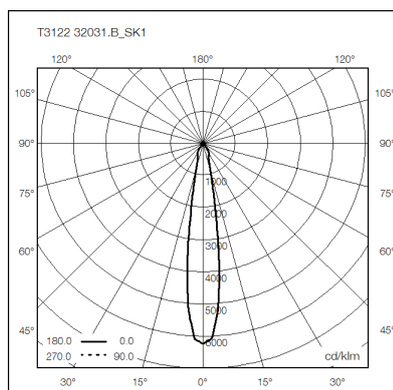
3071lm

Lichtausbeute netto

90lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein



WEGA 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

34.1W

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

3-Phasen-Stromschienenadapter mit Phasenwahl

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Reflektor

symmetrisch

Drehbar

360°

Schwenkbar

185°

Durchgangsverdrahtung

Nein

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

1 Verpackungseinheit

WEGA Silber RAL9006

Zubehör zu T3122 32031.B

**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