

WEGA Weiss RAL9016



T3113 32054.B

Poti

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 mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

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



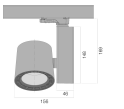
0 Hz SAFETY



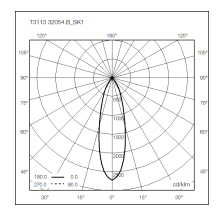












Länge / Breite / Höhe

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

2382lm

Lichtausbeute netto

96lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Halbwertswinkel (FWHM)

quer 29.2° parallel 29.2°



WEGA Weiss RAL9016

Leuchtdichte bei y=65°

≤1000cd/m²

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Neir

Anschlussleistung

24.7W

Standby Leistung

< 0.5W

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 Weiss RAL9016

Zubehör zu T3113 32054.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





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 00005.B WEGA Skulpturlinsenaufsatz



WEGA Wabenrasteraufsatz

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

T3900

WEGA Wabenrasteraufsatz

00006.B



WEGA Linsenwandfluteraufsatz weiss

Linsenwandfluteraufsatz aussen pulverbeschichtet weiss

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