

WEGA Anbau Weiss RAL9016



T3413 52036.B

DALI

Strahler mit Anbaugehäuse. 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 Anbaugehäuse integriert. 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 857300)



Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 186mm

Durchmesser ø

148mm

Materialisierung

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, Reflektor hochglänzend mit Mikrofaccettierung

Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

Gewicht

1.4kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 4000K, 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

2526lm

Lichtausbeute netto

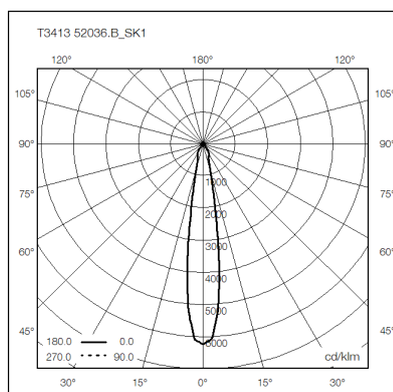
102lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Halbwertswinkel (FWHM)

quer 17°
parallel 17°



WEGA Anbau Weiss RAL9016

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$
 $\leq 1000 \text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)
Nein

Anschlussleistung
24.7W

Standby Leistung
<0.2W

Speisung
230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss
Anschlussklemme, 5x1.5mm²

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
1 Verpackungseinheit

WEGA Anbau Weiss RAL9016

Zubehör zu T3413 52036.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