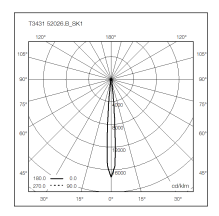


WEGA Anbau Schwarz RAL9005







T3431 52026.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 mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (EPREL-Eintragungsnummer 857545)



LED (COB) 0 Hz SAFETY



IP20





Länge / Breite / Höhe

0/0/186mm

Durchmesser ø

148mm

Materialisierung

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, Reflektor hochglänzend mit Mikrofacettierung

Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

Gewicht

1.4kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 4000K, 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

563lm

Lichtausbeute netto

56lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Halbwertswinkel (FWHM)

quer 8.6° parallel 8.6°



WEGA Anbau Schwarz RAL9005

Leuchtdichte bei y=65°

≤1000cd/m²

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Neir

Anschlussleistung

10W

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

Neir

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

1 Verpackungseinheit

WEGA Anbau Schwarz RAL9005

Zubehör zu T3431 52026.B



WEGA Demontagewerkzeug

Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhaltering

Z00 0032 Demontagewerkzeug für den WEGA-

Reflektorhaltering



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 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 schwarz

Linsenwandfluteraufsatz aussen pulverbeschichtet schwarz RAL9005

Der für die Wandflutung benötigte Reflektor ist im Lieferumfang enthalten.

Zur Montage wird zusätzlich das Demontagewerkzeug Z00 0032 benötigt.

T3900 WEGA Linsenwandfluteraufsatz schwarz 00003.B