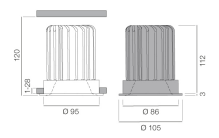
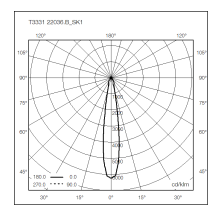


WEGA Downlight Schwarz RAL9005







T3331 22036.B

mit Rand

Inklusive Montagering mit Spreizfedern Überstandrand 8 mm RAL 9005

Runder Strahler mit starrem Lichtaustritt für Deckeneinbaumontage mit Überstandrand. Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium, schwarz eloxiert. COB-LED mit sehr guter Wärmeableitung und Glasscheibe als Berührungsschutz. Austauschbarer Aluminium-Reflektor, mikrofacettiert, Aluminium bedampft und PVD beschichtet. Reflektorhalter aus glasfaserverstärktem Polyamid RAL9005 mit Kühlschlitzen. Betriebsgerät mit werkzeugloser Steckverbindung, sekundärseitig.

Inklusive Montagering mit Spreizfedern Überstandrand 8 mm RAL 9005

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















Länge / Breite / Höhe

0/0/115mm

Durchmesser ø

105mm

Materialisierung

Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert, Reflektorhalter aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Reflektor hochglänzend mit Mikrofacettierung

Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

Gewicht

0.8kg

Deckenausschnitt Durchmesser (DA)

95mm

Minimale Einbautiefe

120mm

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 2700K, CRI \geq 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

2512lm



WEGA Downlight Schwarz RAL9005

Lichtausbeute netto

84lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Halbwertswinkel (FWHM)

quer 17° parallel 17°

Leuchtdichte bei γ=65°

≤1000cd/m²

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Nein

Anschlussleistung

30W

Standby Leistung

<0.15W

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme mit Zugentlastung, 5x1.5mm²

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Reflektor

symmetrisch

Durchgangsverdrahtung

Nein

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

2 Verpackungseinheiten



WEGA Downlight Schwarz RAL9005

Zubehör zu T3331 22036.B



Einbetoniergehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190

Kaiser HaloX 180 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 190

Z00 0019 Einbaugehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190



Flammbox Kaiser 9435-03

Flammbox FlamoX Kaiser 9435-03 Länge 320mm Breite 270mm Höhe 150mm

Für WEGA Downlight Leistungsstufe P2 (18/19W)



Einbetoniergehäuse HaloX 100 mit Tunnel 190

Kaiser HaloX 100 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 190 Nur in Kombination mit WEGA Downlight Leistungsstufe P2 (18/19W)

Z00 0029 Einbetoniergehäuse HaloX 100 mit Tunnel

190

Einbauring mit Rand D95 RAL9005

mit 4 Spreizfedern bestückt

Z00 0044



Überstandrand RAL9016

Deckenausschnitt 95mm Maximale Deckenstärke 28mm Nur für die Verwendung im Innenbereich freigegeben

Einbauring mit Schutzglas IP54, Spreizfedern und

Z00 0048

Z00 0027

Montagering mit Schutzglas IP54, Spreizfedern und Überstandrand RAL9016

Flammbox FlamoX Kaiser 9435-03



Frontdeckel zu HaloX 100 mit Ausschnitt 95mm, max. ET 125mm

Einbauring mit Rand D95 RAL9005

Passend zu HaloX 100 Einbaugehäuse. Deckenausschnitt 95mm max Finbautiefe 125mm

Z00 0047 Frontdeckel zu HaloX100

Deckenausschnitt 95mm

für Leuchten mit max. 125mm Einbautiefe



Frontdeckel zu HaloX 180 mit Ausschnitt 95mm, max. ET 125mm

Passend zu HaloX 180 Einbaugehäuse in Kombination mit Einbauring rund mit Rand. Deckenausschnitt 95mm für max. Einbautiefe 125mm

Z00 0045 Frontdeckel zu HaloX180

Deckenausschnitt 95mm

für Leuchten mit max. 125mm Einbautiefe



Flammbox 30L

Länge 500mm Breite 320mm Höhe 220mm Für WEGA Downlight Leistungsstufe P1 (30W)

Z00 0034 Flammbox 30L

Dimensionen: 500x320x220mm (LxBxH)