

WEGA Downlight Schwarz RAL9005

T3332 22031.B



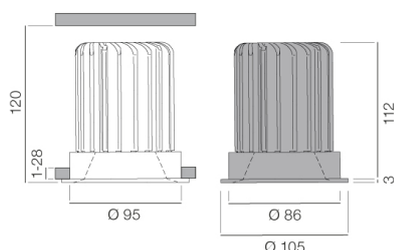
mit Rand

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, mikrofaccettiert, 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 Mikrofaccettierung

Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

Gewicht

0.8kg

Minimale Einbautiefe

120mm

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 2700K, 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

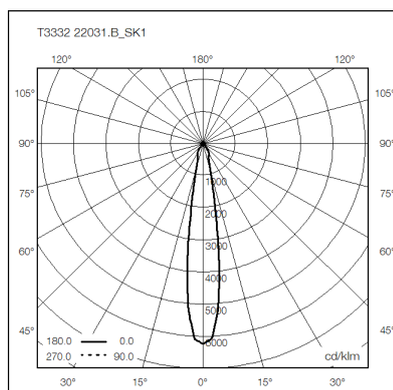
50'000h L80/B10 bei 25°C

Lichtstrom netto

1681lm

Lichtausbeute netto

88lm/W



WEGA Downlight Schwarz RAL9005

Minergie® zertifiziert

Nein

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

19W

Speisung

230V 50/60Hz

SpeisungsanschlussAnschlussklemme mit Zugentlastung, 2x1.5mm²**Schutzklasse**

Klasse II (Schutzisolierung)

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 T3332 22031.B



Einbetoniergehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190
Kaiser HaloX 180 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 190

Z00 0019 Einbaueinheit HaloX 180 mit Tunnel 190



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 Einbauring mit Rand D95 RAL9005



Frontdeckel zu HaloX 100 mit Ausschnitt 95mm, max. ET 125mm
Passend zu HaloX 100 Einbaueinheit.
Deckenausschnitt 95mm
max. Einbautiefe 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 Einbaueinheit 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)



Flammbox Kaiser 9435-03
Flammbox FlamoX Kaiser 9435-03
Länge 320mm
Breite 270mm
Höhe 150mm
Für WEGA Downlight Leistungsstufe P2 (18/19W)

Z00 0027 Flammbox FlamoX Kaiser 9435-03



Einbauring mit Schutzglas IP54, Spreizfedern und Überstandrand RAL9016
Deckenausschnitt 95mm
Maximale Deckenstärke 28mm
Nur für die Verwendung im Innenbereich freigegeben

Z00 0048 Montagering mit Schutzglas IP54,
Spreizfedern und Überstandrand
RAL9016