

## TriTec ETA Linsenwandfluter

### P3200 33006.D



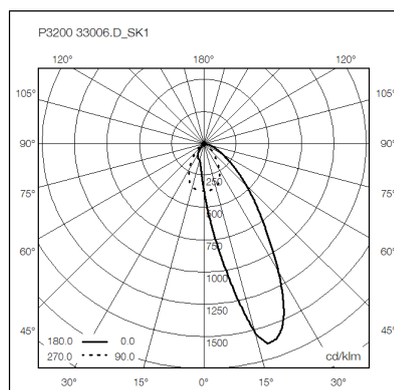
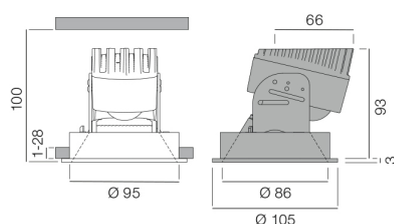
#### Rund mit Rand

Inkl. Einbauring mit Rand RAL9016

LED (COB) Lightengine mit Berührungsschutz. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (bis CRI $\geq$ 95). Kühlung mittels Aluminium-Druckguss-Kühlkörper, pulverbeschichtet mit Strukturlack, schwarz. Optik mit Primärreflektor und homogener Linse.

Abdeckkappe zur Reduktion des Streulichts und zur Verhinderung des Einblicks in den Deckenhohlraum. Darklight-Reflektor aus Kunststoff, randlos, hochglanzaluminiumbedampft, farblose und kratzsteife Schutzlackierung, Abblendwinkel 30°. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des Betriebsgerätes. Einspeisung auf zugentlasteter Klemme. Zubehör bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (EPREL-Eintragungsnummer 854593)



#### Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 93mm

#### Durchmesser $\varnothing$

105mm

#### Materialisierung

Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, schwarz. Aluminiumbedampfter Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff mit Schutzlackierung.

#### Abdeckung/Optik

Glaslinse konvex und Spreizlinse

#### Gewicht

0,5kg

#### Deckenausschnitt Durchmesser (DA)

95mm

#### Minimale Einbautiefe

97mm

#### Thermomanagement

passiv

#### Lichtquellen

LED (COB) 3000K, CRI  $\geq$ 95, 2 SDCM (initial)

#### Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Freie Gruppe (kein Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt keine photobiologische Gefährdung dar, auch nicht bei kontinuierlicher, lang andauernder Exposition im Referenzabstand - sie sind unter allen Umständen sicher.

#### Lebensdauer

90'000h L80/B10 bei 25°C

#### Lichtstrom netto

407lm

---

## TriTec ETA Linsenwandfluter

**Lichtausbeute netto**

41lm/W

**Minergie® zertifiziert**

Nein

**Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Nein

**Anschlussleistung**

10W

**Standby Leistung**

&lt;0.4W

**Speisungsanschluss**Anschlussklemme mit Zugentlastung, 4x1.5mm<sup>2</sup>**Schutzklasse**

Klasse II (Schutzisolierung)

**Schutzart IP**

IP20

**Reflektor**

asymmetrisch

**Drehbar**

360°

**Durchgangsverdrahtung**

Nein

**Halogenfreie interne Verdrahtung**

Ja

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

**Lieferung**

2 Verpackungseinheiten

## TriTec ETA Linsenwandfluter

### Zubehör zu P3200 33006.D



#### TriTec Einbauring rund mit Rand

Als Ersatz für den mitgelieferten Einbauring bei der Montageart rund mit Rand. Kunststoff, weiss, RAL9016. Spreizfederbefestigung zur Montage in Decken bis 28 mm.

**P92 0000.B** Ersatz Einbauring rund mit Rand  
DA=95mm



#### Flammbox Kaiser 9435-04

Flammbox FlamoX Kaiser 9435-04

Länge 230mm  
Breite 180mm  
Höhe 100mm

**Z00 0028** Flammbox FlamoX Kaiser 9435-04



#### TriTec Federpaar zum Einbauring

Ein Federpaar für nachträgliche Bestückung, um den Anpressdruck des Rings an die Decke zu erhöhen.

**P93 0000.B** Nachrüst-Federpaar zu TriTec Einbauring mit Rand



#### 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



#### Frontdeckel zu HaloX 180 mit Ausschnitt 95mm, max. ET 100mm

Passend zu HaloX 180 Einbaugehäuse in Kombination mit Einbauring rund mit Rand.  
Deckenausschnitt 95mm  
für max. Einbautiefe 100mm

**Z00 0016** Frontteil zu HaloX 180 mit Ausschnitt 95mm  
für Leuchten mit max. 100mm 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



#### Einbetoniergehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190

Kaiser HaloX 180 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 190

**Z00 0019** Einbaugehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190