

# TriTec Halogen Linsenwandfluter

## H32 1100



DAØ95



QR-CBC51 50W 10°  
800 cd/klm



### Rund randlos

Zubehör separat zu bestellen

Gehäuse hochtemperaturbeständiger Kunststoff. Fassungseinheit mit Aluminiumeinlage. Aufnahmegehäuse mit zwei Einschubebenen für Fassungseinheit und Zubehör wie Linsen und Filter. Blendenvorsatz zur Reduktion des Streulichtes und zur Verhinderung des Einblicks in den Deckenhohlraum. Darklight-Reflektor Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, Abblendwinkel 30°. Kabelzuleitung Länge = 500mm. Filter, Linsen, Betriebsgeräte und Einbauzubehör separat bestellen (siehe Zubehör).



### Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 113mm

### Durchmesser ø

95mm

### Schaltkreis

1 QR-CBC51 50W

### Speisungsanschluss

Anschlusskabel, 500mm, schwarz

### Materialisierung

Hochtemperaturbeständiger Kunststoff

### Durchgangsverdrahtung

Nein

### Steuerung

Keine

### Garantie

2 Jahre Alteme Garantie

# TriTec Halogen Linsenwandfluter

## Zubehör zu H32 1100



### TriTec Filtergläser

Für alle TriTec Downlight und Richtstrahler ohne LED. Zum Einsetzen in die untere Einschubebene bei TriTec rund, zum Austausch gegen die Streulinse bei TriTec quadratisch. Einbautiefe mit Zubehör plus 5 mm. Konversionsfilter zur Reduktion der Farbtemperatur um 300 K.

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>H90 0002</b> | Farbfilter gelb   |
| <b>H90 0003</b> | Farbfilter blau   |
| <b>H90 0004</b> | Farbfilter rot    |
| <b>H90 0056</b> | UV                |
| <b>H90 0052</b> | Konversionsfilter |



### TriTec Linsen

Zum Einsetzen in die untere Einschubebene. Einbautiefe mit Zubehör plus 5 mm. Spreizlinse achteckig, für einachsige Verzerrung des Lichtkegels, 90° drehbar. Für alle TriTec Downlight und Richtstrahler ohne LED. Shoplinse als Ersatz zur Streulinse. Für alle TriTec Downlight quadratisch und Richtstrahler quadratisch ohne LED.

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>H90 0001</b> | Spreizlinse |
| <b>H90 0006</b> | Shoplinse   |



### TriTec Elektronischer Transformator

Zur Montage in Hohldecken. 230/12 V, 20-70 W, phasen- und abschnittdimmbar. Primär und sekundär je Anschlussklemmen 2x1.5 mm<sup>2</sup>.

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>H90 0070</b> | QR-CBC51 |
|-----------------|----------|



### TriTec Elektronische Betriebseinheit

Zur Montage in Hohldecken. Primär Anschlussklemme 3x2.5 mm<sup>2</sup>, sekundär Kabelzuleitung, Länge 800 mm, mit Wieland-Buchse GST18.



### TriTec Einbetoniergehäuse rund randlos

Gehäuse Edelstahl, geschweisst, inkl. Befestigungsbügel und Kabeleinführungsöffnungen. Mit auskragendem Gehäuseteil für elektronische Betriebsgeräte. Deckenaufbau berücksichtigen. Zentrierteller separat bestellen.

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>P98 0012.B</b> | Einbetoniergehäuse 122mm rund<br>DA=89mm                    |
| <b>P98 0014.B</b> | Einbetoniergehäuse 152mm rund<br>DA=89mm                    |
| <b>P98 0211.B</b> | Zentrierteller zu Einbetoniergehäuse 122<br>mm rund DA=89mm |
| <b>P98 0213.B</b> | Zentrierteller zu Einbetoniergehäuse<br>152mm rund DA=89mm  |
| <b>P98 0310.B</b> | Einbauring zu Einbetoniergehäuse rund<br>DA=89mm            |