

TriTec Halogen Linsenwandfluter

H31 1100



DAØ95



113 35

QR-CBC51 50W 10°
800 cd/klm



Rund mit Rand

Inkl. Einbauring mit Rand RAL9002

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

105mm

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 H31 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.

H90 0002	Farbfilter gelb
H90 0003	Farbfilter blau
H90 0004	Farbfilter rot
H90 0056	UV
H90 0052	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.

H90 0001	Spreizlinse
H90 0006	Shoplinse



TriTec Elektronischer Transformator

Zur Montage in Hohldecken. 230/12 V, 20-70 W, phasen- und abschnittdimmbar. Primär und sekundär je Anschlussklemmen 2x1.5 mm².

H90 0070	QR-CBC51
-----------------	----------



TriTec Elektronische Betriebseinheit

Zur Montage in Hohldecken. Primär Anschlussklemme 3x2.5 mm², sekundär Kabelzuleitung, Länge 800 mm, mit Wieland-Buchse GST18.



TriTec Einbetoniergehäuse rund mit Rand

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

P90 0011.B	Einbetoniergehäuse 120mm rund DA=95mm
P90 0013.B	Einbetoniergehäuse 150mm rund DA=95mm
P90 0110.B	Zentrierteller zu Einbetoniergehäuse rund DA=95mm