

luxwerk

x . change



Länge Geräteträger 1.460mm [Ersatz für T8 58W]

LED Umbausatz für Bestandsleuchtengehäuse mit Leuchtstofflampen T8 58W

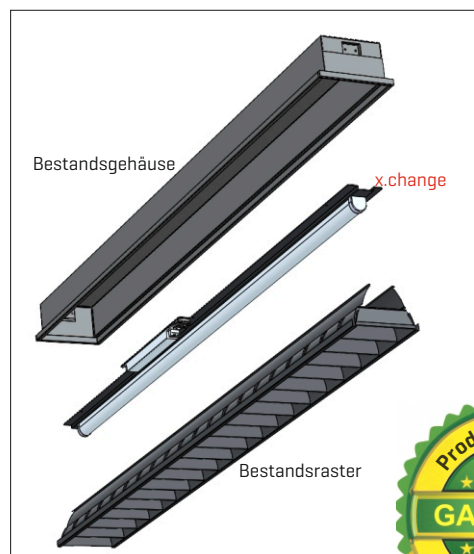
LED-Träger aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL9003 Signalweiß.
Bestückung mit hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen mit optimalem Wärmemanagement und vorverdrahtetem Betriebsgerät.
Diffusor und Schutzabdeckung mit PMMA-Profil, inkl. Endkappen.
Träger inkl. Bohrungen für Schraubbefestigung, alternativ mit Magneten zum werkzeuglosen Einbau in das Bestandsgehäuse.
Umbausatz vorbereitet für Netzleitungsanschluss, optional vorbereitet für Durchgangsverdrahtung.

Features

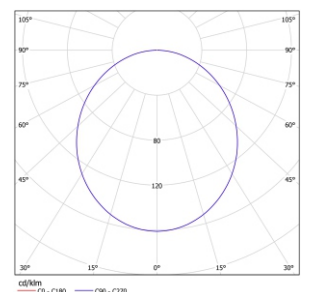
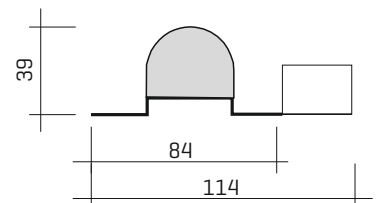
- Leuchtstofflampenersatz **T8 58W (Länge 1.500mm)**
- vorverdrahtetes LED-System (Zhaga-konform), anschluss-/ betriebsfertig
- Leuchten-Systemleistung 33W
- Leuchten-Systemlichtstrom 4.470lm
- Farbtemperatur 4.000K neutralweiß
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- inkl. Betriebsgerät schaltbar (220-240V - 0/50/60 Hz)
- LED-Lebensdauer >72.000h

Modifizierungen

- Trägerlänge nach Bestandsanforderungen
- Systemleistung von 11W bis 90W möglich
- Systemlichtstrom von 1.700lm bis 10.600lm möglich
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- dimmbares Betriebsgerät
(bei 5-adriger Bestandsleitung oder per Funk bei 3-adriger Bestandsleitung)
- integrierte Sensortechnik für Präsenz-/ Tageslichtsteuerung
(bei 5-adriger Bestandsleitung oder per Funk bei 3-adriger Bestandsleitung)
- für Notlichtbetrieb an Zentralbatterieanlage



x.change Maßskizze Breite x Höhe



luxwerk

x . change



Länge Geräteträger 1.180mm [Ersatz für T8 36W]

LED Umbausatz für Bestandsleuchtengehäuse mit Leuchtstofflampen T8 36W

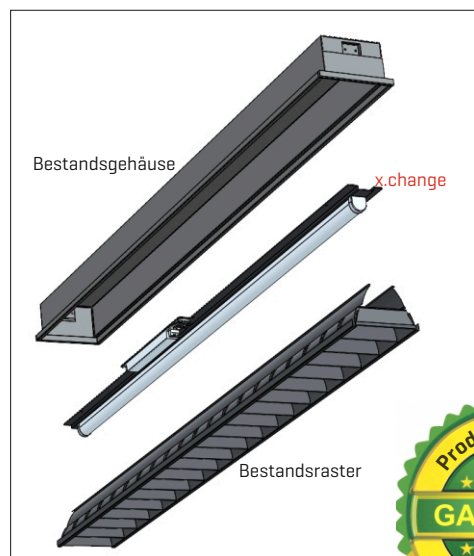
LED-Träger aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL9003 Signalweiß.
Bestückung mit hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen mit optimalem Wärmemanagement und vorverdrahtetem Betriebsgerät.
Diffusor und Schutzabdeckung mit PMMA-Profil, inkl. Endkappen.
Träger inkl. Bohrungen für Schraubbefestigung, alternativ mit Magneten zum werkzeuglosen Einbau in das Bestandsgehäuse.
Umbausatz vorbereitet für Netzleitungsanschluss, optional vorbereitet für Durchgangsverdrahtung.

Features

- Leuchtstofflampenersatz **T8 36W (Länge 1.200mm)**
- vorverdrahtetes LED-System (Zhaga-konform), anschluss-/ betriebsfertig
- Leuchten-Systemleistung 27W
- Leuchten-Systemlichtstrom 3.575lm
- Farbtemperatur 4.000K neutralweiß
- Farbwiedergabeindex Ra>80
- inkl. Betriebsgerät schaltbar (220-240V - 0/50/60 Hz)
- LED-Lebensdauer >72.000h

Modifizierungen

- Trägerlänge nach Bestandsanforderungen
- Systemleistung von 9W bis 72W möglich
- Systemlichtstrom von 1.320lm bis 8.500lm möglich
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- dimmbares Betriebsgerät
(bei 5-adriger Bestandsleitung oder per Funk bei 3-adriger Bestandsleitung)
- integrierte Sensortechnik für Präsenz-/ Tageslichtsteuerung
(bei 5-adriger Bestandsleitung oder per Funk bei 3-adriger Bestandsleitung)
- für Notlichtbetrieb an Zentralbatterieanlage



x.change Maßskizze Breite x Höhe

