## luxwerk

## x.change T5 zu LED - Datenblatt

Mit der x.change-Lösung von luxwerk werden bestehende Leuchten mit herkömmlichen ausgedienten Lampen aller Art 80W, 54W, 49W, 39W, 35W, 28W, 21W und 1-flammig oder 2-flammig - oder 3-flammig und mehr, auf moderne LED-Technologie nachhaltige und wirtschaftlich modernisiert— unabhängig von Größe, Leuchtentyp oder Anzahl der Lichtquellen. Jede LED-Upgrade-Lösung wird speziell für die einfache Integration in vorhandene Leuchtengehäuse projektbezogen entwickelt.

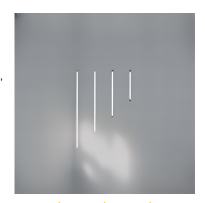
Das maßgefertigte Chassis fügt sich nahtlos in bestehende Leuchteneinheiten ein und die opale Zylinderabdeckung ergibt eine gleichmäßige Lichtverteilung. Die eingesetzten LED-Platinen bieten hohe Effizienz, eine ausgezeichnete Farbwiedergabe und konstante Lichtqualität. Der im Lieferumfang enthaltene LED-Konverter, getrennt von den LEDs, ist langlebig, zuverlässig und auf ein optimiertes Wärmemanagement abgestimmt, was die Lebensdauer des Systems maximiert.

x.change entspricht den ZHAGA-Standards und erfüllt damit die Ansprüche an Nachhaltigkeit, Reversibilität und Reparaturfreundlichkeit. Bestehende Rastersysteme und Deckensysteme können weiterhin genutzt werden – ohne aufwändige Umbauten oder Änderungen an der Verkabelung. Die Montage erfolgt in kurzer Zeit und ist auf minimalen Aufwand ausgelegt.

Durch die individuelle Maßanfertigung auf Basis eines Vor-Ort-Aufmaßes wird sichergestellt, dass jede x.change-Lösung exakt zur jeweiligen Leuchte passt – für eine zukunftsfähige und ressourcenschonende Modernisierung ohne Elektroschrott. Das System ist komplett vorverdrahtet, leicht zu integrieren und zu montieren.

Inklusive voller Produkthaftung für die LED-modernisierten Systeme bei Bestandsleuchten und umfangreiche Garantieleistungen.







#### Features

- Kosten: Günstiger als eine Neuanschaffung kurze Amortisationszeit
- Nachhaltig: Ressourcenschonend -Wiederverwendung bestehender Gehäuse
- Montage: Umbau einfach 10 Minuten pro Leuchte
- Individuell: Maßgeschneiderte Lösungen
- Lichttechnik: Brennpunkt auf Bestandsreflektor abgestimmt
- LEDs: Hochwertigste effiziente und langlebige LED-Platinen
- Technik: LEDs und Betriebsgerät thermisch getrennt
- Mechanik: Fest und stabil positioniert
- Gewährleistung: Volle Produkthaftung und Garantie – elektrisch – thermisch und lichttechnisch

#### Modifizierung auf Anfrage:

- Lichtfarbe und Ra wie Bestand oder nach Vorgabe
- Vollspektrum-Sonnenlicht LEDs möglich
- Leuchtenlichtstrom wie Bestand oder h\u00f6herer Lichtstrom
- Schaltbare Betriebsgeräte oder DALI dimmbar
- Optionale Dimmbarkeit per Funk-CASAMBI
- Funktechnisch Bewegungssensoren und Lichtsensoren machbar



C€ RoHS 🛚

## luxwerk

### x.change T5 zu LED - Datenblatt

Leuch	ıte
-------	-----

Artikelnummer	815979	Leuchtenfamilie	x.change
Leuchtenfarbe		Leuchtenserie	x.change T5
Leuchtengewicht	0 kg	Leuchtenart	LED-UPGRADE
		Leuchtengruppe	LED-UPGRADE

#### **Elektrotechnik**

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	/ W
<b>-</b>			

Betriebsgerät Konverter

#### Lichttechnik

Effizienz	lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	%
Farbwiedergabeindex Ra		Gesamtlichtstrom	0 lm
Lichtaustrittswinkel	0	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	0 / 0 lm
Lichtfarbe	0 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h
Blendungsbewertung (URG)			

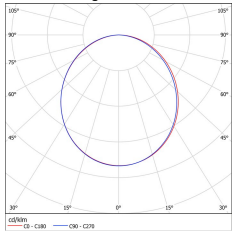
#### **Abmessungen**

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	-	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	0 mm
Durchmesser	-		

#### Maßzeichnung



### Lichtverteilungskurve - LVK



#### **Beschreibung**

Effizienz, Farbwiedergabe, Schutzart, Konverter und Betriebsgerät, Lichtfarbe, Lichtverteilung, Leistung und Lichtstrom, Größe, und Proportionen wird alles individuell maßgefertigt. Ziel es mindestens äquivalent der herkömmlichen Bestückung das LED-Upgrade zu gestalten. Alle technischen Parameter werden projektbezogen individuell in Abstimmung ausgeführt. Alle technische Werte mit keiner Angabe oder wo das Maß NULL drin steht, werden in Abstimmung immer als einmalige Sonderlösung mit den notwendigen Zielwerten konzipiert.

#### **Bemerkung**

Alle technische Werte nach Klärung im Dialog nach Abstimmung individuell maßhaltig definiert.

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



# luxwerk

x.change T5 zu LED - Datenblatt

