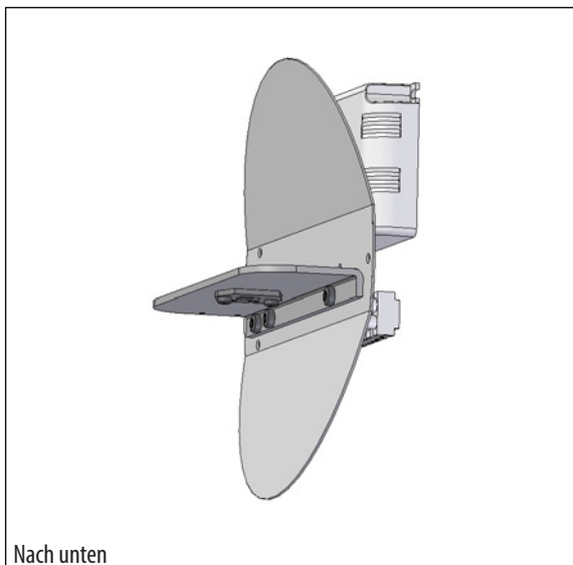
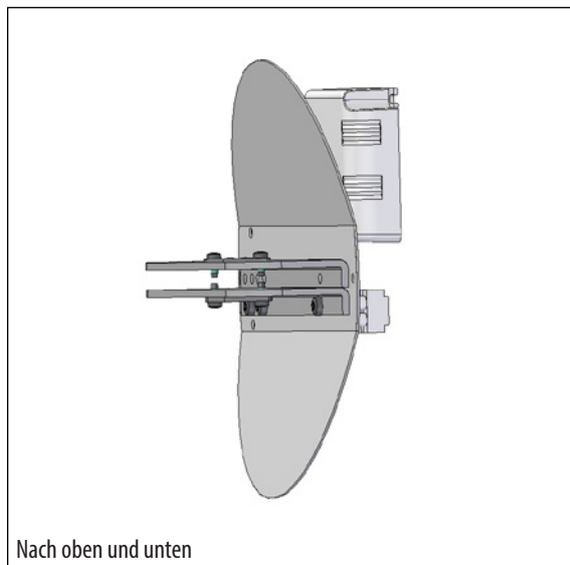


Tema Buen - LED Modul, V8



Nach unten



Nach oben und unten

Komplettes LED Modul für die einfache und energieeinsparende Technologie-Update der **Tema Buen Wandleuchte**. Gilt nicht für Modelle vor 1996. Siehe mögliche Artikelnummer unten.

LED- und Treiberdaten:

| | |
|------------------|---|
| LED Typ: | 1 oder 2 Stck. Bridgelux V8 |
| | 1 Stck: nur nach unten, 9 oder 12 W |
| | 2 Stck: nach oben und unten, 15 oder 21 W |
| Betriebsdauer: | min 100.000 Stunden bei ta max 25°C, L90B10 |
| Farbtemperatur: | 2700, 3000 oder 4000 Kelvin |
| Energieklasse: | F |
| Farbwiedergabe: | min 90 Ra |
| Farbgenauigkeit: | 3 Steps SDCM |
| Treiber: | LED Treiber, dimmbar oder programmierbar gegen Aufpreis |
| Betriebsdauer: | min 50.000 Stunden |

Auswechslung des Leuchtmittels:

Die beiden Bolzen lockern und die Front und die Abschirmung abnehmen. Die Lampe und den Reflektor entfernen (1 Schraube). Vorschaltgerät/Kondensator ausbauen.

Den neuen LED-Konverter einbauen, Leitungen anschliessen und den neuen LED-Modul mit der bestehenden Schraube festmachen. Wenn vorhanden, die Halbabdeckung oben in der Wanddose anbringen.

Die Abschirmung einsetzen, und die Front mittels den beiden Bolzen montieren.

Die Verpackung enthält einen leeren Aufkleber. Diesen Aufkleber mit der alten Typnummer versehen und in die Leuchte aufkleben.

Varianten:

| LED Module für Tema Buen Wandleuchte | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|----------------|--------------|-----------|-------------|----------------|--|
| Bestell-Nr. | Bestückung | | Farbtemperatur und andere Optionen in der Tabelle unten wählen. | | | | | | |
| 1929- | 9 W Bridgelux V8, 350 mA, nur nach unten | | | | | | | | |
| 1930- | 12 W Bridgelux V8, 500 mA, nur nach unten | | | | | | | | |
| 1951- | 15 W Bridgelux V8, 350 mA, nach oben und unten | | | | | | | | |
| 1952- | 21 W Bridgelux V8, 500 mA, nach oben und unten | | | | | | | | |
| Kombinieren mit | Farbtemperatur | | Dimmung | | Schutzklasse | | Abschirmung | | |
| | 927 | 2700 K, 90 Ra | V | 1-10 V | leer | Klasse I | H | halb abgedeckt | |
| | 930 | 3000 K, 90 Ra | D | Dali | K | Klasse II | | | |
| | 940 | 4000 K, 90 Ra | E | programmierbar | | | | | |
| Beispiel: | 1929-930D = 9 W LED Modul, 3000 K, 90 Ra, Dali | | | | | | | | |
| Die obigen Module passen in diesen Varianten; X steht für Farbvariante; eventuelle E-Nr. in Klammern: | | | | | | | | | |
| | 6071X (49.43.344.900), 6073X, 6076X, 6077X, 6171X, 6172X (49.43.346.911), 6173X (49.43.347.907), 6176X, 6177X, 6271X, 6272X, 6274X, 6278X, 6870, 6871, 6873, 6875, 6876 | | | | | | | | |