



| | |
|---------------------|--|
| Netzspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzspannung (Not) | 220 V DC +25/-20 % |
| Temperaturbereich | -10 bis + 40 °C |
| Lebensdauer Leuchte | ca. 50'000 Stunden |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Masse | L 143 x H 24 x T 21 mm |
| Lochmass | 136 mm |
| Anschlussklemme | 2 x 1.5 mm ² für Doppelbelegung |

- Umrüstset bestehend aus Converter und LED Zelle mit 16 bzw. 8 LED's
- Für die Umrüstung von zentralversorgten Leuchten
- Ausführung nach DIN EN 60598-1 und DIN EN 1838
- zur Reduktion der Betriebs- und Wartungskosten

| | 16 oder 12* |
|------------------------------|--|
| LED Leuchtmittelzelle | 3 W / 2 W* |
| Ersetzt Leuchtmittel | 8 bzw. 6W T16* |
| Anzahl LEDs | 16 bzw 12* |
| Abstrahlung | einseitig |
| Lichtstrom | 210lm bzw 158lm* |
| Netzanschlussleistung | 6 VA bzw. 5.5 VA* |
| Batteriestrom | 19 mA bzw. 14 mA * |
| Abmessungen der LED-Zeile ** | L = 288 mm x Ø 16 L = 212 mm * x Ø 16 |

* Anzahl der LEDs, Leistung und Länge nach Abbruch der LED-Zeile (SOLL-Bruchstelle / Sockel umstecken)

** Gemessen ohne Stifte

Technische Änderungen vorbehalten.