



ReTRO T5

ReTRO pasuje do technologii T5 jako opcja niskobudżetowa w porównaniu do nowych opraw, Instalujemy zestaw modernizacyjny do istniejących opraw fluorescencyjnych, w tym do opraw biurowych, pojedynczych i podwójnych opraw.

Wysoka moc wyjściowa luminancji przy znacznych oszczędnościach energii w porównaniu z listwami T8 i standardowymi listwami T5. Oszczędność do 70% w porównaniu ze złączkami T8.

Obudowa:

Nowy statecznik T5 HF

Wysokiej jakości reflektor Miro 5

Kompletnie nowy zestaw przewodów.

Zakres :

- SP150: 1*35W, 2*35W, 1*49W, 2*49W, 1*80W, 2*80W.
- SP120: 1*28W, 2*28W, 1*54W, 2*54W.
- SP240: 2*28W, 2*54W.

Opcje:

- Instalacja czujnika PIR z wbudowaną fotokomórką z włącznikiem/wyłącznikiem.
- Instalacja czujnika PIR z wbudowaną fotokomórką z kontrolą ściemniania.
- Odporność na stłuczenie z powłoką FEP.
- Oprawa do zastosowań w niskich temperaturach.
- Zestaw oświetlenia awaryjnego przez 3h.
- Reflektor GWR 49 oraz GWR 110 do zastosowań w korytarzach.

Zgodność z następującymi standardami :

- Bezpieczeństwo: EN 60598
- Harmonia: EN 61000-3-2
- Tłumienie RFI: EN 55015 | EN 55022 A
- Wydajność: EN 60929
- Odporność: EN 61547
- Moduł LED: EN 62031
- Wydajność układu sterowania LED: EN 62384
- Bezpieczeństwo układu sterowania LED: EN 61347-2-13
- Ogólne wyposażenie i bezpieczeństwo układów sterujących: EN 61437-1