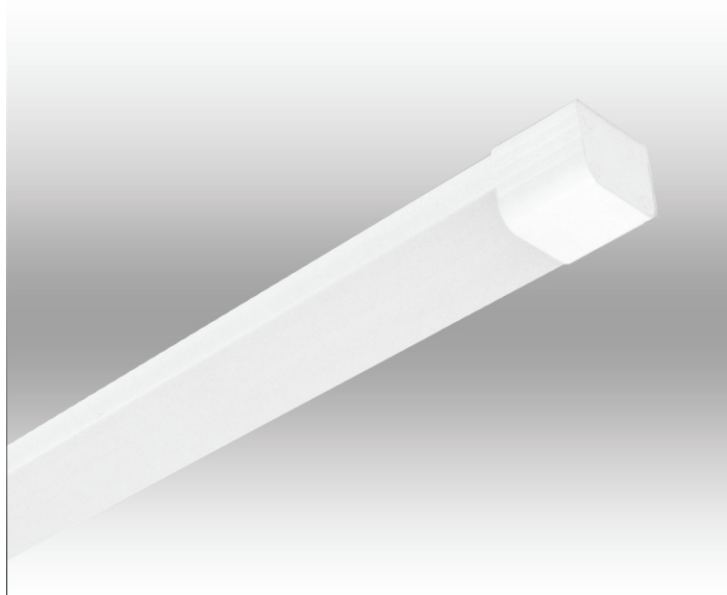


LINUX 150

liniowa oprawa hermetyczna LED, przemysłowa,
48W, barwa światła: neutralna biała

indeks: **OP-LX1548-40**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- liniowa oprawa hermetyczna LED- IP 65
- do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. pomieszczeń przemysłowych, magazynowych, warsztatowych, a także pomieszczeń sklepowych, obiektów użyteczności publicznej, itp.
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: neutralna biała
- przeznaczona do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą dwóch uchwytów mocujących (uchwyty mocujące w komplecie z oprawą)
- istnieje możliwość zwieszenia oprawy na linkach lub łańcuszkach za pomocą uchwytów mocujących (linki, łańcuszki - brak w komplecie)

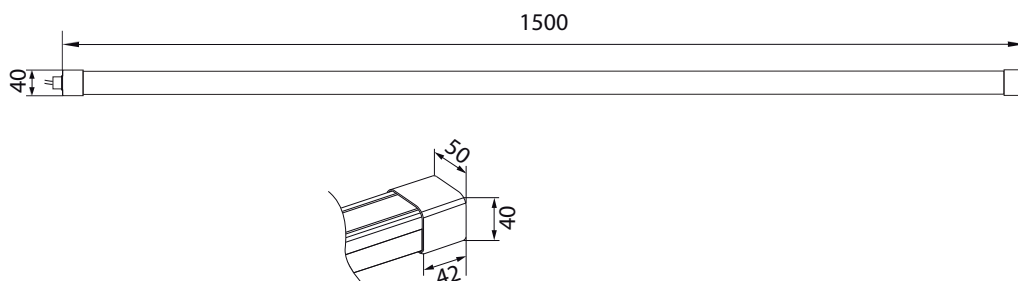
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliwęglanu (PC)
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC)
- boczki z poliwęglanu (PC)
- zasilacz LED
- przewód zasilający zabezpieczony łąwnicą
- uchwyty do zamocowania oprawy

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy oprawy (P)	48W
Współczynnik mocy (cos φ)	0,90
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa (CCT)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Trwałość diod LED	30 000h*
Strumień świetlny oprawy	4800 lm
Sprawność świetlna oprawy	88%
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	1,60kg
Temperatura pracy Ta	-20°C + +25°C

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

