



PANELE LED
OTX80

MOC:

40 W	48 W	55 W
------	------	------

BARWA:

3000 K	4000 K	6500 K
--------	--------	--------

WYMIARY:

600×600	1200×300
---------	----------

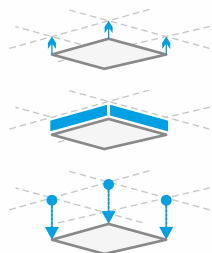


DO 5 LAT GWARANCJI!

OXYLED



Nowoczesne oprawy **OXILED OTX80** to idealne rozwiązanie oświetlenia ogólnego, zarówno w nowych jak i modernizowanych pomieszczeniach. Są doskonałym zamiennikiem tradycyjnych opraw rastrowych na świetlówki T8 i T5.



Panele z serii **OTX80** dają możliwość łatwej zabudowy w sufitach podwieszanych, modułowych i pełnych gipsowo-kartonowych, montażu natynkowego oraz jako oprawy zwieszane.

Oszczędność, komfort i trwałość to tylko niektóre zalety opraw serii **OTX80**, które stanowią doskonałe rozwiązanie, spełniające wszelkie kryteria nowoczesnego oświetlenia pomieszczeń biurowych, sklepowych, szkolnych i szpitalnych.

Panele **OTX80** dostępne są w trzech mocach: 40 W, 48 W, 55 W, trzech barwach: 3000 K, 4000 K, 6500 K oraz w dwóch wymiarach: 600×600 i 1200×300 mm. Panele **OTX80 DIM** wyposażone są w zasilacz OTI marki OSRAM, posiadający funkcję ściemniania w zakresie od 10 do 100%. Dodatkowo każdy model może być wyposażony w moduł zasilania awaryjnego.

Poznaj korzyści płynące z zastosowania opraw LED w twoim otoczeniu:

- ✓ Bezpieczeństwo ekologiczne (brak szkodliwych pierwiastków)
- ✓ Trwałość 50 000 h
- ✓ Czas rozruchu 60% Im < 0,3 s przy stałym poborze mocy
- ✓ Estetyka i łatwość w utrzymaniu czystości panelu
- ✓ Brak widocznego dla oka migotania
- ✓ Możliwość współpracy z układem oświetlenia awaryjnego
- ✓ Łatwość montażu
- ✓ Możliwość ściemniania (opcjonalna)



Wysoka jakość światła ma znaczący wpływ na samopoczucie, ergonomię pracy oraz bezpieczeństwo użytkowników.

**do 60% mniej
wydatków
na energię elektryczną**



OPRAWA RASTROWA 4×18 W



PANEL **OXYLED OTX 80**

67,50 zł

*oszczędność energii
w ciągu roku przy wymianie
czterech świetlówek
na panel **OXYLED***

13 500,- zł

*oszczędność energii
w ciągu roku przy wymianie
200 opraw na panele
OXYLED*

ok. 15 m-cy

*pełna amortyzacja
zakup panelu
OXYLED*

Kalkulacja kosztów wymiany zwykłej oprawy rastrowej na nowoczesny panel **OXYLED**

	OPRAWA RASTROWA 4 ŚWIETŁÓWKI	PANEL OXYLED
ilość opraw	1	1
cena	80,00 zł	160,00 zł
pobór mocy	90 W	40 W
trwałość	15 000 h	50 000 h
koszt prądu	0,45 zł	0,45 zł
koszt zużycia prądu w 1 rok	121,50 zł [270 kWh]	54,00 zł [120 kWh]
roczny koszt amortyzacji (przy zakładanej trwałości 17 lat)	4,70 zł	9,41 zł
całkowity roczny koszt utrzymania	125,41 zł	63,41 zł
ilość opraw	200	200
koszt zużycia prądu w 1 rok	24 300,00 zł [54 000 kWh]	10 800,00 zł [24 000 kWh]
roczny koszt amortyzacji (przy zakładanej trwałości 17 lat)	941,18 zł	1 882,35 zł
całkowity roczny koszt utrzymania	25 241,18 zł	12 682,35 zł
planowany zwrot z inwestycji	—	15 miesięcy



Zakładany czas użytkowania: 10h na dobę, 300 dni w roku.

W kalkulowanym okresie oprawa rastrowa wymaga czterokrotnej wymiany źródeł światła.

Kalkulacja nie uwzględnia kosztu pracy przy wymianie źródeł światła.

Podane w tabeli kwoty są kwotami netto.

Poznaj dokładne parametry techniczne paneli **OXYLED OTX 80**

oznaczenie produktu	OXYLED PANEL 40 W	OXYLED PANEL 40 W UGR 19	OXYLED PANEL 48 W	OXYLED PANEL 55 W
strumień świetlny	3400 lm	4000 lm	4500 lm	5150 lm
moc	40 W	40 W	48 W	55 W
skuteczność świetlna	85 lm/W	100 lm/W	94 lm/W	94 lm/W
barwa	3000, 4000, 6500 K	4000 K	4000 K	4000 K
kolor ramki	biały	biały	biały	biały
kąt rozsyłu	120°	120°	120°	120°
oddawanie barw	Ra ≥80	Ra ≥80	Ra ≥80	Ra ≥80
współczynnik ochrony IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
napięcie	110–240 V	110–240 V	110–240 V	110–240 V
trwałość	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
wymiary	600×600×10 mm	600×600×10 mm	600×600×10 mm 300×1200×10 mm	600×600×10 mm
temperatura pracy	-20 – +40°C	-20 – +40°C	-20 – +40°C	-20 – +40°C
czas zapłonu	0,2 s	0,2 s	0,2 s	0,2 s
czas nagrzania lampy do 60% lm	≤0,3 s	≤0,3 s	≤0,3 s	≤0,3 s
power factor	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%
współczynnik oślnienia (ugr)	>19	19	>19	>19

Zapraszamy do kontaktu z dystrybutorem

