

# XELENT 60 NT

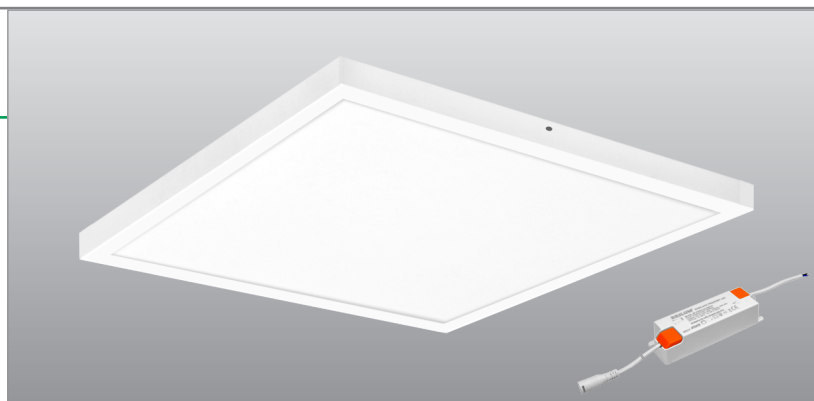
panel LED, nastropowy

## CHARAKTERYSTYKA

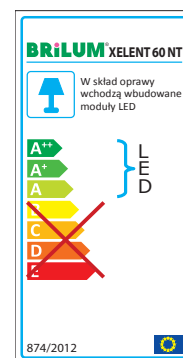
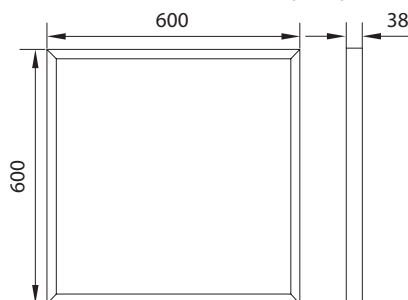
- nowoczesne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, wykonane w formie płaskiego panelu, przeznaczone do montażu nastropowego
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED (zasilacz LED w komplecie z oprawą)
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- montaż nastropowy za pomocą specjalnego metalowego mocowania sufitowego (mocowanie w komplecie z oprawą)
- zastosowanie: oświetlenie sal konferencyjnych, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, jak również jako dekoracyjne oświetlenie stanowiące element podnoszący walory estetyczne otoczenia

## BUDOWA

- obudowa w formie płaskiej ramy z profili aluminiowych, osłoniętej od góry metalową osłoną, malowaną proszkowo, biała
- diody LED typu SMD
- klosz złożony z dyfuzora rozpraszającego światło wykonanego z polistyrenu (PS) oraz z płyty przewodzącej światło (LGP) wykonanej z polistyrenu (PS)
- zasilacz LED na metalowej osłonie, idealnie mieszczący się wewnątrz aluminiowej ramy (w komplecie z oprawą)
- metalowe mocowanie sufitowe do montażu nastropowego oprawy (w komplecie z oprawą)



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## MONTAŻ



- natynkowy za pomocą specjalnego metalowego mocowania sufitowego (w komplecie z oprawą)

- XELENT 60 NT przymocowany do sufitu

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	XELENT 60 NT, 40W, NB	XELENT 60 NT, 50W, NB
Indeks	OS-XN6040-40	OS-XN6050-40
Moc	40W	50W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	>0,9	>0,9
Kąt rozsyłu światła	120°	120°
Stopień ochrony	IP 40	IP 40
Klasa ochronności	II	II
Rodzaj diod LED	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	80
Trwałość diod LED	35000 h*	35000 h*
Strumień świetlny oprawy	3600 lm ± 5%	4500 lm ± 5%
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +45°C	-10°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Masa	2,3 kg	2,3 kg

\* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta