

XYLION 60 RN4

ramka LED, do wbudowania

CHARAKTERYSTYKA

- nowoczesne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych o module 600 x 600mm
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED zamocowanego poza oprawą (zasilacz w komplecie z oprawą)
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- zastosowanie: do oświetlania biur, urzędów, sal konferencyjnych i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, jak również jako dekoracyjne oświetlenie stanowiące element podnoszący walory estetyczne otoczenia

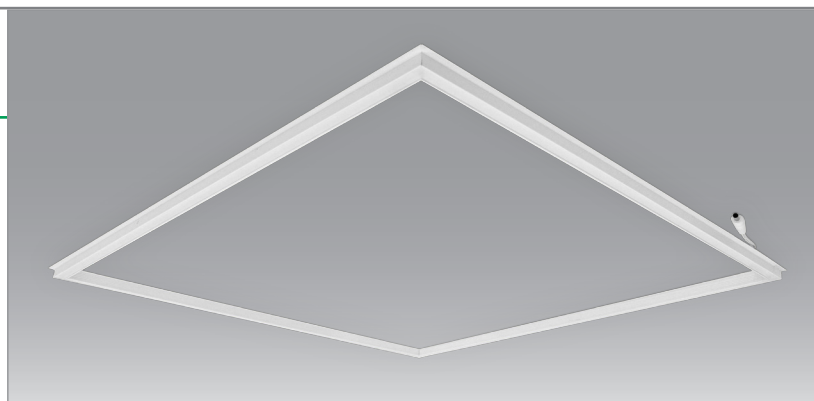
BUDOWA

- ramka z profili aluminiowych, malowanych proszkowo, białych
- diody LED typu SMD umiejscowione wzdłuż każdego boku ramki
- klosz osłaniający diody LED wykonany z wytrzymałego poliwęglanu (PC), mleczny
- zasilacz LED zamocowany poza oprawą (w komplecie z oprawą)

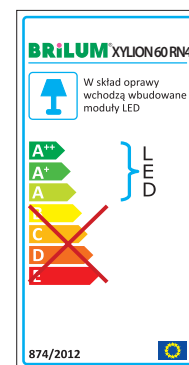
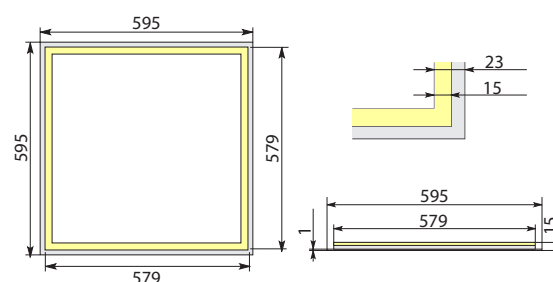
PARAMETRY TECHNICZNE

Model	XYLION 60 RN4, 40W, NB
Indeks	OS-XY6RN4-40
Moc	40 W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,95
Kąt rozsyłu światła	120°
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochronności	II
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED *	20000 h
Strumień świetlny oprawy	3400 lm ± 5%
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	0,5 kg

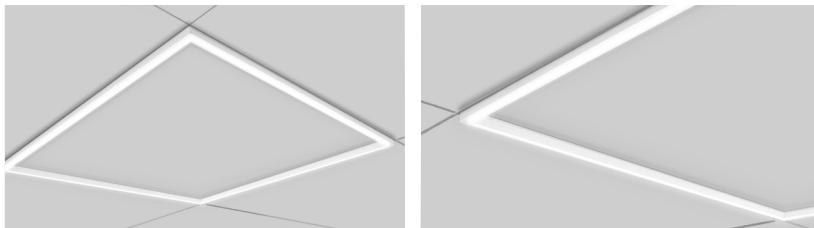
*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



MONTAŻ



• w suficie podwieszanym o module 600 x 600mm