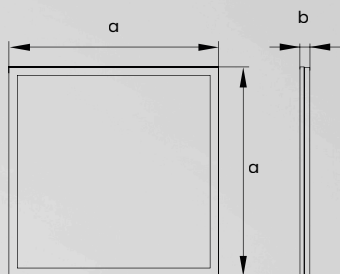
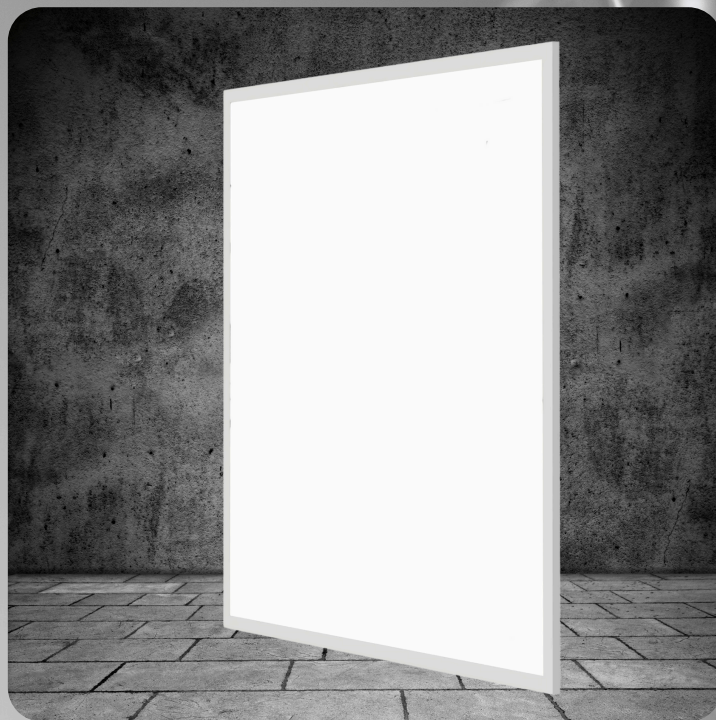


# PANEL LEXON PRO



## OPIS TECHNICZNY

- Panel LED LEXON PRO to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy wysoką jakość wykonania z trwałością, estetyką oraz niezawodnością renomowanych komponentów. Obudowa została wykonana z solidnej stali i tworzywa sztucznego, dzięki czemu panel jest odporny na uszkodzenia i idealnie sprawdza się w codziennym użytkowaniu. Stopień ochrony IP20 oznacza, że produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego – np. w biurach, korytarzach, sklepach czy placówkach edukacyjnych.
- Zasilacz LED renomowanej marki PHILIPS został zoptymalizowany pod kątem wydajności, trwałości i bezpieczeństwa. Pracuje stabilnie przy napięciu 230 V AC, zapewniając niezawodne zasilanie i równomierne świecenie panelu. Dzięki klasie ochronności I zabezpiecza instalację przed przepięciami i zwarciami, co przekłada się na długą żywotność całego systemu. Co ważne, zasilacz eliminuje efekt migotania światła (flicker-free), co chroni wzrok i zapewnia komfort, szczególnie w miejscach pracy i nauki.



- a  
32-595 mm  
40- 595mm
- b  
32-33mm  
40-33mm



230V
IP20
50000H
CCT
CRI ≥80
130 lm/W
DRIVER BY PHILIPS

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA
PANEL LEXON PRO 60X60 32W CCT	MP0060	32	4200	CCT
PANEL LEXON PRO 60X60 40W CCT	MP0061	40	5200	CCT