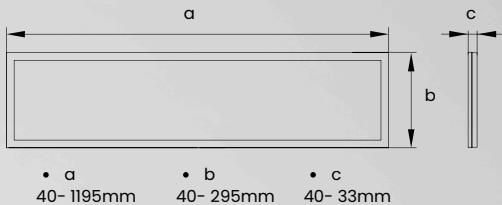


PANEL LEXON PRO



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.



230V

IP20



CCT

CRI
≥80130
lm/WDRIVER
BY
PHILIPS

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA
PANEL LEXON PRO 120X30 40W CCT	MP0062	40	5200	CCT