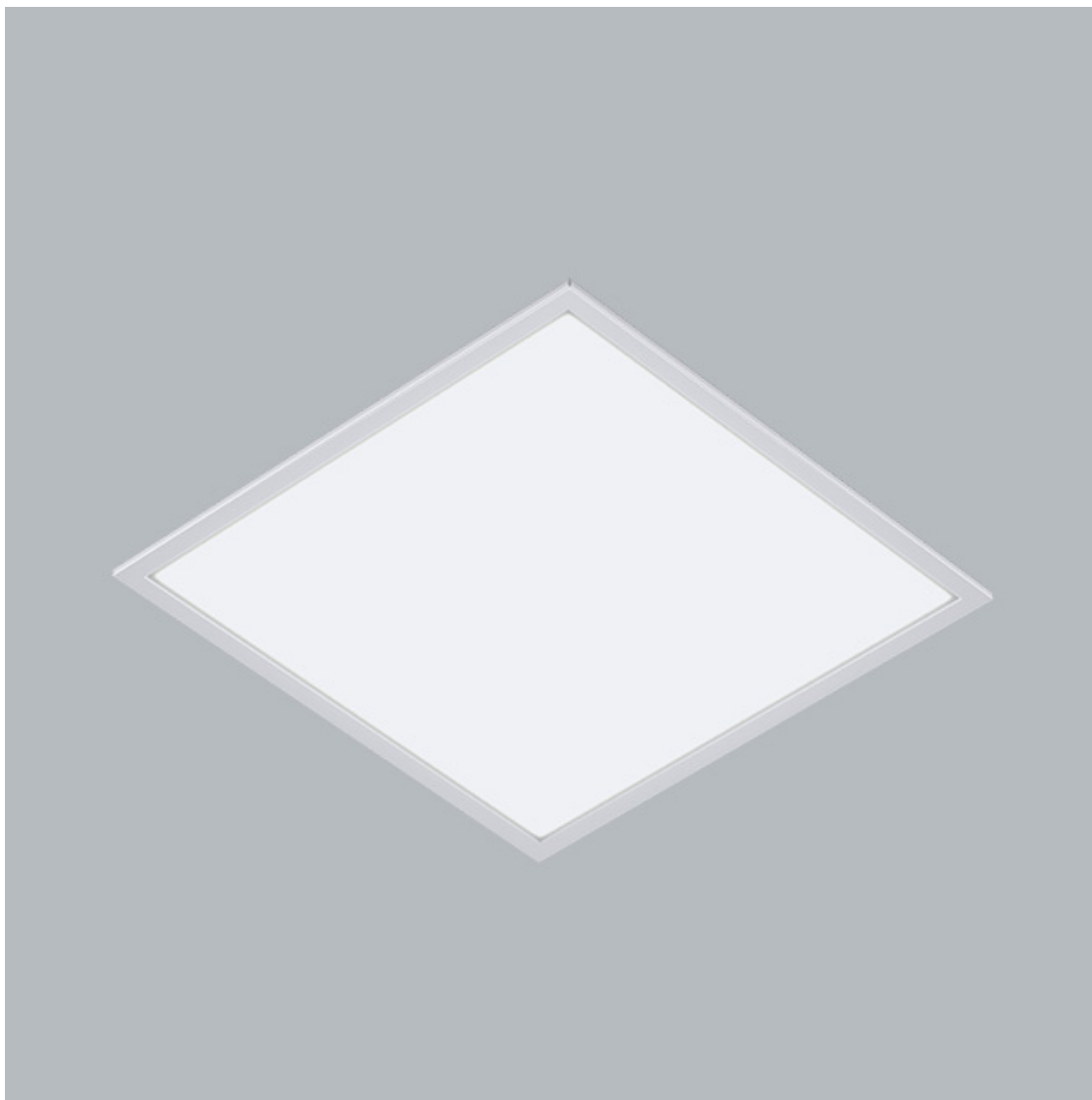


# BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM EDD IP20/44 34 840 600X600

Kod ElektriKo: 109330 Kod Luxiona: 19.4260.1123.34



## Dane techniczne:

- Moc **20,6 W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **167,6 lm/W**
- Żywotność **100000 h L80/B10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3453 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **do wbudowania / nastropowo / na zawiesiach**
- Stopień ochrony IP **IP20/44**
- Kolor **RAL 9016 (biały)**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**
- Kąt rozsyłu światła **(C0-C180) / (C90-C270) - 88,6° / 93°**

- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK04**
- Klosz **Micro-PRM (mikropryzma PMMA)**
- Tryb pracy **DIM DALI (EDD)**
- Wymiary **596 x 596 x 34 mm**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50-60 Hz**

Produkt roboczy utworzony do oferty na podstawie oferty Luxiona HJD/00080/2026. Cena zakupu wg PDF dostawcy; szczegółowe parametry do uzupełnienia wg kart katalogowych Luxiona.

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu w sufitach podwieszonych modułowych, w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej), bezpośrednio na stropie (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej) lub za pomocą ramki adaptacyjnej z zawieszeniem. Korpus wykonany z blachy stalowej. Bezpośredni rozsył światła. Kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp.