

**PANEL LED MIDAL 40W 6000K 4200LM IP20  
120x30 BIAŁY PZH**

KOD: C71-PLM-123-400-6K-WH  
EAN: 5900280926517

**Dane mechaniczne**

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Materiał | Stop aluminium, tworzywo sztuczne |
| Kolor    | RAL9003                           |

**Dane elektryczne**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | Pon: 40W      |
| Napięcie znamionowe          | Un: 230V~50Hz |

**Dane świetlne**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Barwa światła                 | 6000K  |
| Kąt rozsyłu                   | 120°   |
| Strumień świetlny             | 4200lm |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | CRI>80 |

**Dane montażowe**

|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 1195mm |
| Szerokość | 295mm  |
| Wysokość  | 8mm    |

**Certyfikaty i oznaczenia**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| ENEC                 | TAK      |
| EPREL numer rej.     | 576447   |
| Gwarancja            | 5 lat    |
| Klasa energetyczna   | E        |
| Klasa ochrony        | Class II |
| PZH                  | TAK      |
| Stopień ochrony (IK) | IK02     |
| TUV                  | TAK      |
| Stopień szczelności  | IP20     |

**Pakowanie**

|        |    |
|--------|----|
| Karton | 5  |
| Paleta | 90 |

## Inne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Montaż              | Natynkowy/podtynkowy - sufit podwieszany |
| Rodzaj produktu     | Źródło światła                           |
| Temperatura pracy   | +5°C /+35°C                              |
| Trwałość            | L70B50: 40000h                           |
| UGR                 | <22                                      |
| Współczynnik mocy   | DF>0,9                                   |
| Zasilacz zewnętrzny | TAK                                      |
| Marka               | Bemko                                    |