

Oprawa liniowa LED MX-line z czujnikiem ruchu 120cm 40W 4000K 4000lm IP20 czarna

Numer katalogowy: MX12B-PIR

| Grupa | Oprawy liniowe |
|----------------------------|--|
| Rodzaj produktu | Oprawa |
| Napięcie znamionowe Ue (V) | 230 |
| Częstotliwość (Hz) | 50/60 |
| Moc znamionowa (W) | 40 |
| Klasa ochronności | I |
| Stopień ochrony (IP) | 20 |
| Strumień świetlny (lm) | 4000 |
| Barwa światła (K) | 4000 |
| Kąt świecenia (stopnie) | 110 |
| Ra - wskaźn odwz kolorów | Ra>80 |
| Zint. źródło światła led | Tak |
| Z czujnikiem ruchu | Tak |
| Zasięg czujnika ruchu (m) | 3 |
| Kolor | Czarny, RAL 9005 |
| Sposób montażu | Natynkowy, zwieszany |
| Temperatura pracy (°C) | -20+40 |
| Dodatkowe informacje | Możliwość łączenia opraw |
| Materiał wykonania obudowy | Aluminium |
| Opakowanie zbiorcze | 10 |
| Wymiary produktu | 64x75x1217mm |
| Współczynnik mocy | PF>0,95 |
| Materiał klosza | PS |
| Zgodność z normami | EN IEC 55015, EN IEC 61547:2, EN IEC 61000, EN IEC 60598, EN 62493, EN 61058 |
| Certyfikaty | CE, ROHS |
| Seria | MX-Line |
| Marka | Meyer |
| Sterowanie | ON/OFF |

120cm

