



Specyfikacja Noxion LED Panel Delta Pro V5 28W 3700lm - 830 Ciepła Biel | 120x30cm - UGR <19 - Sidelit - Dali Ściemnianie

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|--|
| Numer artykułu | 257871 |
| EAN | 8719157073820 |
| Kod Producenta | 8719157073820 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - DALI dimmable NDL |
| Gwarancja | 6 lat |
| Żywotność (h) | 100000 |
| Seria | Delta Pro |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Zamienne (W) | 2x36 |
| Moc (W) | 28W |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kod Koloru | 830 Ciepły Biały |
| Kolor światła | 3000 Ciepły Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | Pojedynczy kolor |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Strumień świetlny (Lumen) | 3700lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 132 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Impact Protection (IK) | IK02 - 0.20 Joule |
| Połączenie oprawy | Push Terminal |
| Wykończenie reflektora | Mat |
| Power factor | >0.90 |
| Rodzaj produktu | Panele LED |

Fixture Information

| | |
|-----------------------|------------------|
| Montaż | Wpuszczany |
| Unified Glare Rating | < 19 |
| Klosz | PS (Polystyrene) |
| Operating Temperature | -20 to +40 |
| Oświetlenie awaryjne | Nie |
| Kolor Oprawy | Biały |
| Obudowa | Stal |

Wymiary

| | |
|----------------|----------|
| LED panel size | 120x30cm |
| Długość (mm) | 1195 |
| Szerokość (mm) | 295 |
| Wysokość (mm) | 10 |

Sensor Information  **5500 żarówek i opraw Bezpośrednia** dostępność towaru

Typ sensora  **Wszystko w ramach gwarancji Do 7 lat gwarancji**  **Płać bezpiecznie**
Bez czujnika