



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

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	257843
EAN	8719157073783
Kod Producenta	8719157073783
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LED Panel Delta Pro V5.1 28W 3700lm 3000K 300*1200 UGR<19 Sidelit - TRIAC 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