



Technische Daten Noxion LED Panel  
Delta Value V5 28W 3920lm - 830-840  
CCT | 30x120cm - UGR<19 - Backlit -  
TRIAC dimm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 255279   |
| EAN                                     | 8719157066389  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellernname                         | Noxion LED Panel Delta Value V5 28W 3920lm 2CCT 300*1200 UGR<19<br>Backlit - TRIAC dim |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 90000  |
| Produktserie                            | Delta Value  |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                         |
| Watt                     | 28                           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar                      |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | CCT                          |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3920                         |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Steckklemme              |
| Reflektoroberfläche          | Matt                     |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -20°C bis +40°C              |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Aluminium, Metall            |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 32       |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour