



Technische Daten LED Panel Pro V3.0  
30W 4070lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm  
- UGR <22 - Philips Xitanium Treiber -  
GST18 Männlich



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157919456   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 4070lm 4000K 600*600 UGR<22 (4x18W eqv.)+Aanslsn+driver |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |
| Product Serie                           | Delta Pro   |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18           |
| Watt                         | 30             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 4070           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135.7          |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule        |
| Leuchtenverbindung | GST18i3                  |
| Leistungsfaktor    | >0.90                    |
| Produkttyp         | LED Panel                |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | +10°C bis +45°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Aluminium                      |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 10      |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**