



Technische Daten Noxion LED Panel  
ProSpace IP44 60x60cm 4000K 28W  
UGR<19 | Kaltweiß - Ersetzt 4x18W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 231937                                       |
| EAN                                     | 8719157004275                                |
| Marke                                   | Noxion                                       |
| Herstellername                          | Noxion LED Panel Prospace IP44 28W 4000K 600 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | ProSpace                                     |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 28                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3500                        |

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                          |
| Draußen nutzbar              | Nein                         |
| IP-Schutzklasse              | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule            |
| Leuchtenverbindung           | Screw [Schraubverbindung]    |
| Leistungsfaktor              | >0.95                        |
| Produkttyp                   | LED Panels                   |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°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)            | 12.6    |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  persönliche <b>Beratung</b><br><small>Kein Sensor</small> |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b>                            |  <b>einfache Retour</b>       |