



Technische Daten Noxion LED Panel Pro 60x60cm 33W 3000K UGR<19 DALI | Warmweiß - Ersetzt 4x18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 224326

EAN 8719157002509

Marke Noxion

Herstellernname Noxion LED Panel Delta Pro 33W 3000K 60x60 UGR<19 DALI (4x18W eqv.)

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 6 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 70000

Produktserie Delta Pro

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 4x18

Watt 33

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 3300

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Draußen nutzbar | Nein |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK04 - 0.50 Joule |
| Inkl. Treiber | Ja |
| 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) | 10.5 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|---|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie | ↪ einfache Retour |

