



Technische Daten Noxion LED
Downlight Slim V2.0 24W 2400lm 120D
- 830 Warmweiß | 225mm - Ausschnitt
200mm - IP44 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 238908 |
| EAN | 8719157014977 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Downlight Slim V2.0 IP44 24W 3000K Cutout Ø200mm Frame Ø225mm w/ DALI |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 19 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | Slim |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 26 |
| Durchmesser (mm) | 225 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour