



Technische Daten LED Deckenstrahler 12W 1440lm 60D - 940 | 165mm - Ausschnitt 140mm



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| EAN | 8719157927888 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED Downlight Leto 12W 1440lm 60D - 940 Cool White 165mm - Cutout 140mm |
| Budgetlight All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 12 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1440 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|---|------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
|---|------------------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |
|------------|--------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------|--------|
| Befestigung | Einbau |
|-------------|--------|

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Farbe des Gehäuses | Aluminium |
|--------------------|-----------|

| | |
|---------------|------|
| Product Serie | Leto |
|---------------|------|

Masse

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 86 |
|-----------|----|

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 165 |
|------------------|-----|

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs

