

## Technische Daten LED Deckenstrahler V2.0 6-12W 690-1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Ausschnitt 120mm



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157925884   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000  |

### Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar               | Nein                         |
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 24                           |
| Watt                     | 12                           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar                |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                        |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | CCT                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 60                           |
| Lichtstrom (Lumen)       | 1460                         |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)              | 126                          |
| Leistungsfaktor                           | >0.90                        |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Reflektoroberfläche                       | Aluminium                    |
| Produkttyp                                | LED Deckenstrahler           |

## Informationen zur Leuchte

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung         | Einbau                        |
| Ausgeschnitten (mm) | 120                           |
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK02 - 0.20 Joule             |
| Betriebstemperatur  | -20°C bis +40°C               |
| Gehäuse             | Aluminium                     |
| Sockelfarbe         | Weiß                          |
| Farbe des Gehäuses  | Weiß                          |
| Leuchtenverbindung  | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Product Serie       | Apollo                        |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 92  |
| Durchmesser (mm) | 145 |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Sensortyp |  die <b>besten Preise</b><br>Kein Sensor |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> |
|           |  einfache <b>Retour</b>                  |  <b>effiziente LEDs</b>         |