

## Technische Daten Noxion LED Downlight Apollo V2.0 25W 3060lm 60D - 830/840 CCT | 220mm - Ausschnitt 200mm - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 251737  |
| EAN                                     | 8719157054942   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 25W 3060lm 2CCT Cutout Ø200mm<br>Frame Ø220mm DALI |
| Budgetlight All-in Garantie             | 6 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000  |

### Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Schwenkbar                   | Nein                         |
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar             |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                        |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 60                           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128                          |
| Leistungsfaktor              | >0.90                        |

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

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Reflektoroberfläche Weiss

Produkttyp LED Deckenstrahler

## Informationen zur Leuchte

Befestigung Einbau

Ausgeschnitten (mm) 200

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) 141

Durchmesser (mm) 220

## Sensorinformationen

Sensortyp

### Warum BudgetLight?

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**