

## Scheda tecnica Noxion Downlight LED Apollo V2.0 12W 1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Ritaglio 120mm - Aluminium Riflettore - Dali Dimmerabile



[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                                                                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 251734                                                                               |
| EAN                               | 8719157054911                                                                        |
| Marca                             | Noxion                                                                               |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu DALI |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni                                                                               |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                                                               |

### Informazioni tecniche

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Inclinabile                        | No                                    |
| Tecnologia                         | LED Integrato                         |
| Sostituto (Watt)                   | 24                                    |
| Potenza Lampada                    | 12                                    |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                               |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile Dali                  |
| Codice Colore                      | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo   |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)      | 80-89 - Buona resa cromatica          |
| Colore Chiaro                      | Bianco                                |
| Impostazione del Colore            | CCT                                   |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60                                    |

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Flusso Luminoso (Lumen)           | 1460                                  |
| Efficienza (Lm/W)                 | 126                                   |
| Fattore Potenza                   | >0.90                                 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica                  | PC (Policarbonato)                    |
| Finitura del Riflettore           | Alluminio                             |
| Tipo di Prodotto                  | Downlight LED                         |

## Dettagli sulla plafoniera

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio                      | Incasso                              |
| Spazio richiesto (mm)          | 120                                  |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                 |
| Protezione da impatti          | IK02 - 0.20 Joule                    |
| Temperatura di Lavoro          | Da - 20 a + 40                       |
| Alloggiamento                  | Alluminio                            |
| Colore dell'Apparecchio        | Bianco                               |
| Colore del Rivestimento        | Bianco                               |
| Connessione Infisso            | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Product Serie                  | Apollo                               |

## Dimensioni

|               |     |
|---------------|-----|
| Altezza (mm)  | 92  |
| Diametro (mm) | 145 |

Informazioni sul sensore dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore



Fino a **7 anni di garanzia**

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**