



Scheda tecnica Noxion Downlight LED
Apollo V2.0 9-15W 1080-1860lm 60D -
830/840 CCT | 175mm - Ritaglio
150mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 248324 |
| EAN | 8719157046381 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 30 |
| Potenza Lampada | 15 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| 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) | 1860 |
| Efficienza (Lm/W) | 128 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Finitura del Riflettore | White |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 150 |
| 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) | 108 |
| Diametro (mm) | 175 |

[Informazioni sul sensore](#)
[Piani di illuminazione personalizzati](#)

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**