



Scheda tecnica Noxion Downlight LED Apollo 9W 1100lm 60D - 840 Bianco Freddo | 145mm - Ritaglio 120mm - Alu Riflettore - UGR <19



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU | 243080 |
| EAN | 8719157034999 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Downlight Apollo 9W 1100LM 4000K Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu Reflector |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 60000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Driver Incluso | Sì |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Efficienza (Lm/W) | 125 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 89 |
| 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 | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | Apollo |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 89 |
| 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**