



Scheda tecnica Confezione Multipack
6x Noxion Downlight LED Apollo V2.0
6-12W 720-1500lm 60D - 830/840 CCT |
145mm - Ritaglio 120mm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 259015 |
| EAN | 8719157077750 |
| Codice Produttore | 8719157077750 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Multipack 6x Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1500lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 24 |
| Potenza Lampada | 12W |
| 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) | 1500lm |
| Efficienza (Lm/W) | 130 |
| 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) | 120 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 2 poli] |
| Gamme | Apollo |

Dimensioni

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

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|