



Scheda tecnica Noxion Downlight LED  
Hera Profondo Incasso Nero 21W  
2400lm - 827-840 CCT | 226mm -  
Ritaglio 200mm

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 250671  |
| EAN                               | 8719157052665   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Downlight Hera Deep Recessed Black 21W 2400lm - 827-840 CCT   226mm - Cutout 200mm |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni  |
| Vita Media Utile (ora)            | 30000   |

## Informazioni tecniche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tecnologia                         | LED Integrato  |
| Potenza Lampada                    | 21   |
| Voltaggio (V)                      | 220-240  |
| Dimmerabile                        | Non dimmerabile  |
| Codice Colore                      | 827 Bianco Molto Caldo, 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo    |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 2700 Bianco Molto Caldo, 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) | 100  |
| Flusso Luminoso (Lumen)            | 2400   |
| Efficienza (Lm/W)                  | 110  |

Fattore Potenza >0.90

Tipo di Prodotto Downlight LED

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio Incasso

Spazio richiesto (mm) 200

Protezione da solidi e liquidi IP54

Colore dell'Apparecchio Nero

Colore del Rivestimento Nero

Product Serie Hera

## Dimensioni

Altezza (mm) 90

Diametro (mm) 226

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**