



## Scheda tecnica Noxion Downlight LED Apollo V2.0 25W 3060lm 60D - 830/840 CCT | 220mm - Ritaglio 200mm - Dali Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                                                                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 251737                                                                           |
| EAN                               | 8719157054942                                                                    |
| Marca                             | Noxion                                                                           |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 25W 3060lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm DALI |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                                                           |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                                                           |

### Informazioni tecniche

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Inclinabile                        | No                           |
| Tecnologia                         | LED Integrato                |
| Sostituto (Watt)                   | 48                           |
| Potenza Lampada                    | 25.000000                    |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                      |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile Dali         |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 3000K - 4000K CCT            |
| Codice Colore                      | 830-840 CCT                  |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)      | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60                           |
| Flusso Luminoso (Lumen)            | 3060                         |
| 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)          | 200                                  |
| 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)  | 141 |
| Diametro (mm) | 220 |

## Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

|                                                                                                                           |                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di sensore                                                                                                           | Nessun sensore                                                                                                                   |
|  <b>Specialista</b> dell'illuminazione |  Piani di illuminazione <b>personalizzati</b> |
|  Fino a <b>7 anni</b> di garanzia      |  Resi facili entro <b>14 giorni</b>           |