

Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED
Core Sensor 4000K 20W Grigio |
Sostitutiva 2x26W



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 231995 |
| EAN | 8719157004565 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Bulkhead Core Wall/Ceiling 20W 4000K Grey Round Sensor Ø360mm (2x26W equivalent) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 35000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x26 |
| Potenza Lampada | 20 |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2125 |
| Efficienza (Lm/W) | 106.3 |

| | |
|------------------|----------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Plafoniere LED |

Dettagli sulla plafoniera



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Plafoniere per Tipo | Professional |
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Connessione a vite |
| Indice di abbagliamento unificato | < 23 - per corridoi e ingressi |
| Compatibile per Esterni | Sì |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 25 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Polycarbonato |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Core |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 360 |
| Larghezza (mm) | 360 |
| Altezza (mm) | 93.5 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
| Capacità di Rilevamento (gradi) | 360 |
| Capacità di Rilevamento (m) | 8 |