



Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED
Pro V2 12/16/20W 2400lm -
830-840-865 CCT | 325mm - IP65 -
Emergenza 3H + Palpebra Il Anello
Nero

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 255420 |
| EAN | 8719157067133 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT Eyelid Black Ø325mm (2x36W eqv.) with EM3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 20 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2400 |

| | |
|-------------------|--------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 120 |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Tipo di Prodotto | Plafoniere LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Montaggio | Superficie, Ceiling |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |
| Protezione da solidi e liquidi | IP65 |
| Protezione da impatti | IK10 - 20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) |
| Luce d'Emergenza | 3 Ore |
| Product Serie | Bulkhead Pro |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Diametro (mm) | 325 |
| Altezza (mm) | 80 |

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**



Trustpilot ★★★★★