



Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED Pro V2 Bianca 12/16/20W 2400lm - 830-840-865 CCT | 325mm - IP65 - Sensore di Movimento e Luce - Emergenza 3H

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU                               | 251985                                                                                 |
| EAN                               | 8719157055932                                                                          |
| Marca                             | Noxion                                                                                 |
| Nome del fabbricante              | Noxion LED Bulkhead Pro V2 12/16/20W 3CCT White Ø325mm (2x36W eqv.) with MW Sensor+EM3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                                                                 |
| Vita Media Utile (ora)            | 100000                                                                                 |

## Informazioni tecniche

|                               |                                                             |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Tecnologia                    | LED Integrato                                               |
| 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                                                         |
| 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 | Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento |
|-----------------|-------------------------------------------------|

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione  Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia  Resi facili entro **14 giorni**