



Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED
Corido V2 Bianca 12W 1200lm
830-840-865 CCT | IP44 - Emergenza
3h - Sensore di Movimento e Luce

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 256157 |
| EAN | 8719157067973 |
| Codice Produttore | 8719157067973 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12W 3CCT Ø380mm with MW Sensor+EM3 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 12W |
| 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) | 1200lm |

| | |
|-------------------|------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Copertura Ottica | PS (Polystyrene) |
| 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 | IP44 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | 0 to +40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | SPCC (Piastra d'acciaio laminata a freddo commerciale) |
| Luce d'Emergenza | 3 Ore |
| Product Serie | Corido |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Diametro (mm) | 380 |
| Altezza (mm) | 98 |

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**