



Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED  
Corido Bianca 12W 1200lm  
830-840-865 CCT | IP44 - Emergenza  
3h

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	256154
EAN	8719157067959
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12W 3CCT Ø380mm with EM3
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	100000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	2x36
Potenza Lampada	12
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)	1200
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)	98
---------------	----

Altezza (mm)	98
--------------	----

## 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**

