



**Scheda tecnica Noxion Bulkhead LED
Corido Bianca 22W 1760lm - 830 Luce
Calda | 410mm - IP44 - Sensore di
movimento e luce - Emergenza 1H**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	234343
EAN	8719157005395
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Ceiling Light Corido IP44 22W 3000K Ø410mm Sensor EMI1HA
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Vita Media Utile (ora)	30000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	22
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	1760
Efficienza (Lm/W)	80
Numero di lampadine	1

Copertura Ottica	PMMA (Polimetilmetacrilato)
------------------	-----------------------------

Tipo di Prodotto	Plafoniere LED
------------------	----------------

Dettagli sulla plafoniera

Plafoniere per Tipo	Professional
---------------------	--------------

Montaggio	Superficie
-----------	------------

Protezione da solidi e liquidi	IP44
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule
-----------------------	-------------------

Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
-----------------------	----------------

Colore dell'Apparecchio	Bianco
-------------------------	--------

Alloggiamento	Alluminio, Policarbonato
---------------	--------------------------

Colore del Rivestimento	Bianco
-------------------------	--------

Luce d'Emergenza	1 Ora
------------------	-------

Product Serie	Corido
---------------	--------

Dimensioni

Altezza (mm)	115
--------------	-----

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**



Trustpilot