



Scheda tecnica Plafoniera LED Noxion Pro 13W 827-840 1400lm Bianca | 3CCT - Sensore - Modulo di Emergenza 3H - Sostitutiva 2x18W | A tenuta stagna

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	239371
EAN	8719157015264
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Bulkhead Pro 13W 2700K/3000K/4000K White Ø300mm (2x18W eqv.) with Sensor + EM3HR
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	827 Bianco Molto Caldo, 840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo, 4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Dim To Warm
Efficienza (Lm/W)	107.7
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Fattore Potenza	>0.90

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

## Dettagli sulla plafoniera

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

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

Protezione da solidi e liquidi	IP66
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK10 - 20 Joule
-----------------------	-----------------

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

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

Alloggiamento	Policarbonato
---------------	---------------

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

Luce d'Emergenza	3 Ore
------------------	-------

Product Serie	Bulkhead Pro
---------------	--------------

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	300
----------------	-----

Larghezza (mm)	300
----------------	-----

Altezza (mm)	94
--------------	----

## 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**