



Scheda tecnica Confezione Multipack
4x Noxion Pannello A LED Ecowhite
V4.0 28W 3200lm - 830 Luce Calda - |
60x60cm - Philips driver

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	253106
EAN	8719157059701
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Multipack 4x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 (panel height 34mm)
Garanzia Totale di Lampadadiretta	4 anni
Vita Media Utile (ora)	70000
Product Serie	Ecowhite

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
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
Efficienza (Lm/W)	114
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infisso	Push Terminal
---------------------	---------------

Fattore Potenza	>0.90
-----------------	-------

Tipo di Prodotto	Pannelli LED
------------------	--------------

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
-----------	---------

Indice di abbagliamento unificato	< 22 - per corridoi e ingressi
-----------------------------------	--------------------------------

Copertura Ottica	PS (Polystyrene)
------------------	------------------

Temperatura di Lavoro	+10 to +35
-----------------------	------------

Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
------------------	-------------------------

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

Alloggiamento	Alluminio
---------------	-----------

Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
-----------------------------	---------

Lunghezza (mm)	595
----------------	-----

Larghezza (mm)	595
----------------	-----

Altezza (mm)	34
--------------	----

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**