



Scheda tecnica Confezione Multipack  
10x Noxion LED Inclinabile Slim Faretti  
Bianca Il Giro 6W 350lm 60D - 920-930  
Dim To Warm | 85mm - IP54 -  
Dimmerabile - Miglior Resa Cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	253391
EAN	8719157061575
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Multipack 10x Noxion LED Adjustable Slim Spot IP54 6W 920-930 Cutout Ø75mm Frame Ø85mm White
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	6
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Codice Colore	920 Bianco Molto Caldo, 930 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	2000 Bianco Molto Caldo, 3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Dim To Warm
Flusso Luminoso (Lumen)	350
Efficienza (Lm/W)	60

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	60
------------------------------------	----

Tipo di Prodotto	Faretti LED
------------------	-------------

## Dettagli sulla plafoniera

Lampadina inclusa	Sì
-------------------	----

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

Spazio richiesto (mm)	75
-----------------------	----

Copertura Ottica	Vetro
------------------	-------

Protezione da solidi e liquidi	IP54
--------------------------------	------

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

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

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

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

Inclinabile	Sì
-------------	----

Product Serie	Slim
---------------	------

## Dimensioni

Diametro (mm)	85
---------------	----

## 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**