



**Soluzione completa grazie ad un interruttore in grado di regolare 3 temperature di colore per la massima flessibilità e facilità d'uso. Questo downlight può essere installato rapidamente e con facilità.**

### **Ledinaire Downlight DN029B**

Scegli la perfetta temperatura di colore, grazie all'interruttore in grado di regolare i 3 colori e sfrutta la sua facilità d'installazione. Il downlight è conforme a IC e garantisce un elevato risparmio energetico senza compromettere la qualità della luce.

## Ledinaire Downlight DN029B

### Vantaggi

- In grado di soddisfare qualsiasi esigenza grazie a un interruttore DIP in grado di regolare 3 colori e vari flussi luminosi
- Soluzione pratica e conveniente, con una durata di 50.000 ore
- Facile da installare negli interni, conforme a IC e con protezione IP44 (lato anteriore)

### Caratteristiche

- 3 possibilità di selezione di temperatura del colore, con una durata di 50.000 ore
- Risparmia ancora più energia con la funzione regolazione
- Conforme a IC per le installazioni critiche
- Apparecchio IP20 con protezione IP44 sulla parte anteriore

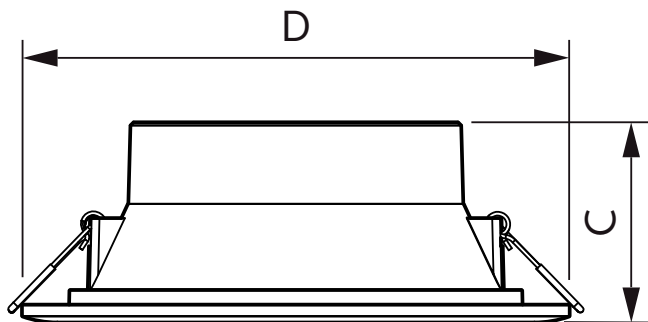
### Applicazione

- Illuminazione per spazi aperti
- Zone residenziali
- Retail

### Versions



### Disegno tecnico

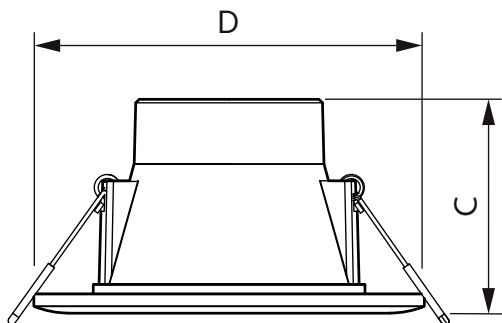


#### Product

DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU

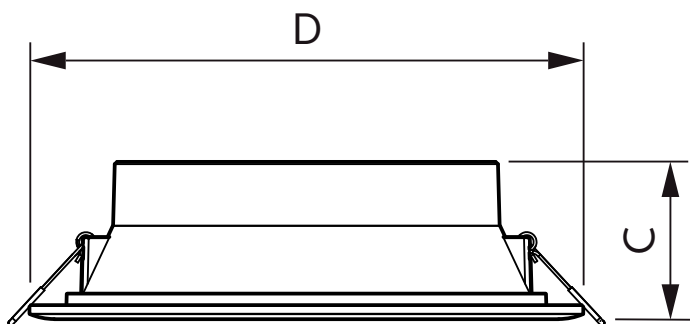
## Ledinaire Downlight DN029B

### Disegno tecnico



#### Product

DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU



#### Product

DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU

# Ledinaire Downlight DN029B

## Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK03
Codice di protezione ingresso	IP20/44

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

## Informazioni generali

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	100

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(3000K@x=, 0.4339y=, 0.40334300K@x= 0.3647y=0.36076 500K@x=0.3123y= 0.3284) 5SDCM
Indice di resa dei colori	80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

## Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Potenza in ingresso iniziale
66018500	DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	100,00 lm/W	8.5 W
66020800	DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	85,00 lm/W	14 W
66022200	DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	83,00 lm/W	24 W

