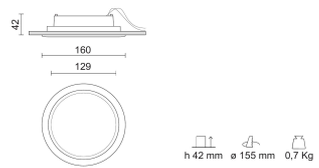


# Scheda tecnica

## 250-230AN-21 RA 16 26W 4000K

Design:



IP 44 IK 07



### Codice prodotto

250-230AN-21

### Colore

Bianco mat

### Specifiche generali

Tipologia prodotto	Incassi
Tipologia di montaggio	Incasso da soffitto
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Incasso per luce diffusa, progettato per LED COB di ultima generazione, caratterizzato da ridotta profondità d'incasso. Ideale per essere installato in controsoffitti, anche a doghe, da 1 a 30 mm. Driver da ordinare separatamente. Grado di protezione IP44.
Applicazioni	Negozi , Spazi commerciali , Uffici

### Specifiche illuminotecniche

**i** I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada	LED 3100lm 26W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	3100
Efficienza L.O.R. (%)	72.7
Flusso effettivo (lm)	2232
Watt sorgente (W)	26
Temperatura colore (K)	3000
CRI	CRI 85
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L80B10 50.000
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Schermo chiusura	Polycarbonato opale ad alta capacità diffondente

### Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Separato
Montaggio driver	Separato
Dimmerabilità	Regolabile sulla fase / DALI / 1-10V / Push

### Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Puntamento	Fisso
Fascio luminoso	110°

### Dimensioni e peso

Altezza (mm)	42
Diametro (mm)	160
Diametro del foro d'incasso (mm)	155
Profondità d'incasso (mm)	42
Peso (Kg)	0.7
Spessore controsoffitti (mm)	1-30mm

Tolleranza di potenza  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - Ta: 25°C

## Accessori

---



Codice prodotto

81-04012

Nome

Driver 700mA



Codice prodotto

81-04044

Nome

Driver 700mA Regolabile sul taglio di fase



Codice prodotto

81-02413

Nome

Driver 700 mA Dimmerabile DALI



Codice prodotto

81-04066

Nome

Driver 700mA dimmerabile 1-10V

---

Tolleranza di potenza  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - Ta: 25°C