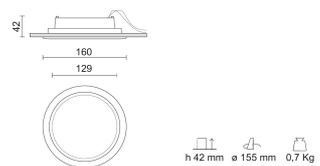


Scheda tecnica

250-230BN-21 RA 16 26W 3000K

Design:



IP 44 IK 07



Codice prodotto	Colore
250-230BN-21	Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Incassi
Tipologia di montaggio	Incasso da soffitto
Luogo di montaggio	Plafone
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 fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliesteri
Dissipazione termica	Passiva

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°

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

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

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