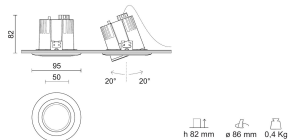


Scheda tecnica

239-250AN-21 RA 8 Dixit LED tiltable 4000K CRI 80 - 12W

Design:



IP 20 IK 08



Codice prodotto	Colore
239-250AN-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 orientabile progettato per LED COB di ultima generazione. Driver da ordinare separatamente, la potenza dell'apparecchio varia a seconda del driver scelto. Basso livello di abbagliamento: UGR < 19.
Applicazioni	Showroom , Negozi , Residenziali , Strutture ricettive

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 1843lm 12W 4000K CRI80
Flusso regime termico (lm)	1843
Efficienza L.O.R. (%)	87.7
Flusso effettivo (lm)	1491
Watt sorgente (W)	12
Temperatura colore (K)	4000
CRI	CRI 80
Durata di vita della lampada (h)	L90B50 50.000
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Unified Glare Rating (U.G.R. <)	19
Schermo chiusura	Polycarbonato trasparente

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliesteri
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Separato
Montaggio driver	Separato
Dimmerabilità	Regolabile sulla fase / Dimmerabile DALI

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Orientamento	Oscillazione 20°+20°.
Puntamento	Oscillante
Fascio luminoso	26°
Note ottiche	Ottiche da 45° (metallizzate a specchio), 65° (in bianco) disponibili su richiesta.

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

Dimensioni e peso

Altezza (mm)	82
Diametro (mm)	95
Diametro del foro d'incasso (mm)	86
Profondità d'incasso (mm)	82
Peso (Kg)	0.4
Spessore controsoffitti (mm)	1-30

Accessori



Codice prodotto	28-3868-51
Nome	Dispositivo ottico professionale W
Fascio luminoso	45°
Finiture	Metallizzato a specchio



Codice prodotto	28-3868-31
Nome	Dispositivo ottico professionale XW
Fascio luminoso	65°
Finiture	Bianco



Codice prodotto	81-04010
Nome	Driver 350mA regolabile sul taglio di fase
Descrizione	Max 1 apparecchio



Codice prodotto	81-04003
Nome	Driver 350mA dimmerabile DALI

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