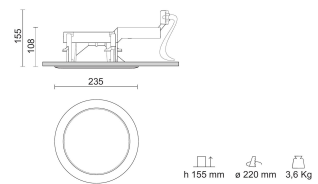


Scheda tecnica

249-250AN-21 RA 23SP Dixit LED 75W 4000K

Design:



IP 44 IK 07



Codice prodotto

249-250AN-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Incassi
Tipologia di montaggio	Incasso da soffitto
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Incassi professionali fissi in grado di offrire elevate prestazioni illuminotecniche grazie all'utilizzo di sorgenti LED COB di ultima generazione. Gli apparecchi RA 23 SP DIXIT LED, a dissipazione termica passiva, garantiscono elevata densità luminosa ed eccellente resa cromatica. Sono facilmente installabili con molle in controsoffitti da 1 a 30 mm. LED driver da ordinare separatamente, la potenza dell'apparecchio varia a seconda del driver scelto.
Applicazioni	Showroom , Negozi , Spazi commerciali , Uffici , Sale conferenze , 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 9900lm 75W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	9900
Efficienza L.O.R. (%)	85.7
Flusso effettivo (lm)	8484
Watt sorgente (W)	75
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

Specifiche fisiche

Dispositivo ottico	Termoplastico metallizzato a specchio
Vetro di chiusura	Vetro temprato 4mm

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Separato
Montaggio driver	Separato

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Puntamento	Fisso
Fascio luminoso	100°

Dimensioni e peso

Altezza (mm)	108
Diametro (mm)	235
Diametro del foro d'incasso (mm)	220
Profondità d'incasso (mm)	155
Peso (Kg)	3.6
Spessore controsoffitti (mm)	1-30

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

Accessori



Codice prodotto 81-04004
Nome Driver 1400mA (max 60W)



Codice prodotto 81-04016
Nome Driver 1400mA (max 60W) Dimmerabile DALI



Codice prodotto 81-04018
Nome Driver 1400mA (max 100W)

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