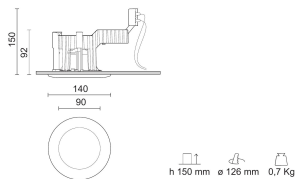


Scheda tecnica

243-250BN-21 - RA 14 Dixit LED 3000K - 38W

Design: Studio Tecnico Ivela



IP 44 IK 08



Codice prodotto

243-250BN-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Incassi
Tipologia di montaggio	Incasso da soffitto
Luogo di montaggio	Plafone
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Incasso fisso per luce diffusa progettato per LED COB di ultima generazione. Driver da ordinare separatamente, la potenza dell'apparecchio varia a seconda del driver scelto. Grado di protezione IP44.
Applicazioni	Showroom , Negozi , Spazi commerciali , 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 4900lm 38W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	4900
Efficienza L.O.R. (%)	86
Flusso effettivo (lm)	4214
Watt sorgente (W)	38
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

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliester
Dispositivo ottico	Termoplastico metallizzato a specchio
Vetro di chiusura	Vetro temprato 4mm
Anelli	Pressofusione di alluminio verniciato poliester
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Separato
Montaggio driver	Separato
Dimmerabilità	Dimmerabile DALI

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Puntamento	Fisso
Fascio luminoso	60°

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

Dimensioni e peso

Altezza (mm)	140
Diametro (mm)	140
Diametro del foro d'incasso (mm)	126
Profondità d'incasso (mm)	150
Peso (Kg)	0.7
Spessore controsoffitti (mm)	1-30

Accessori



Codice prodotto	98-13380-61
Nome	Vetro sabbato



Codice prodotto	81-04014
Nome	Driver 1050mA Dimmerabile DALI

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