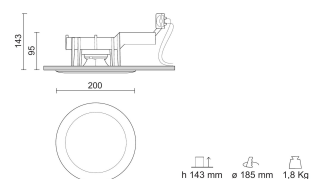


Scheda tecnica

244-242BN-21 RA 20 Dixit LED 51W 3000K

Design: Studio Tecnico Ivela



IP 44 IK 07



Codice prodotto

244-242BN-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, facilmente installabile in controsoffitti da 1 a 30 mm, anche a doghe. 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 6400lm 51W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	6400
Efficienza L.O.R. (%)	85.7
Flusso effettivo (lm)	5485
Watt sorgente (W)	51
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 poliestere
Dispositivo ottico	Termoplastico metallizzato a specchio
Vetro di chiusura	Vetro temprato 4mm
Anelli	Pressofusione di alluminio verniciato poliestere
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Separato
Montaggio driver	Separato

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Puntamento	Fisso
Fascio luminoso	100°

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

Scheda tecnica

Dimensioni e peso

Altezza (mm)	95
Diametro (mm)	200
Diametro del foro d'incasso (mm)	185
Profondità d'incasso (mm)	143
Peso (Kg)	1.8
Spessore controsoffitti (mm)	1-30

Accessori



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



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

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