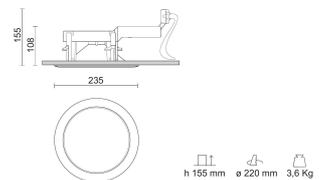


# Scheda tecnica

## 249-250AN-21 RA 23SP

### Dixit LED 75W 4000K

Design:



IP 44 IK 07



| Codice prodotto | Colore     |
|-----------------|------------|
| 249-250AN-21    | 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.<br>Gli apparecchi RA 23 SP DIXIT LED, a dissipazione termica passiva, garantiscono elevata densità luminosa ed eccellente resa cromatica.<br>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  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - 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