

Downlight LED CCT con sensore PIR 18W - Taglio Ø200-210 mm

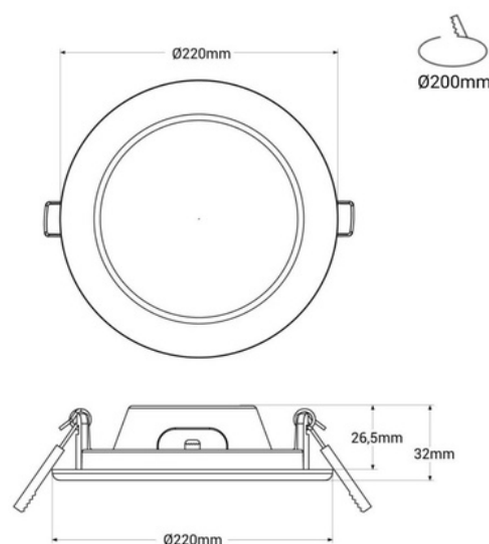
Ref. B1267-S-CCT

Plafoniera LED CCT da 18W con sensore PIR ad alta efficienza. Design ultra-sottile e accensione automatica in condizioni di scarsa luminosità. Riproduzione cromatica ottimale (CRI>80) e sistema CCT per la regolazione personalizzata della temperatura di colore (3000K / 4000K / 6000K). Uso interno solo (IP20). **Accessori per montaggio e connessione inclusi**



Dati del prodotto

Angolo di apertura (°)	120
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	E
Corrente di uscita mA	90
CRI	80-85
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø220 x 32
Dimensioni di taglio (mm)	Ø200
Regolabile in luminosità	No
Fattore di potenza (cosφ)	0,9
Forma	Circolare
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumeni (Lm) Bianco caldo: 1510lm / bianco neutro: 1630lm / bianco freddo: 1550lm	
Materiale	Polycarbonato
Materiale diffusore	Polycarbonato
Montaggio	Incastonabile
Orientabile	No
Potenza (W)	18
Intervallo di rilevamento (m)	6
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Sensore	Si



Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tipo di LED	SMD 2835
Tipo di sensore	PIR
Tonalità	CCT
Uso Raccomandato	Hotel, Commercio, Salotto, Scale

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi



B1267-S-CCT
