

PLAFONIERE A LED CON SENSORE A MICROONDE



Codice

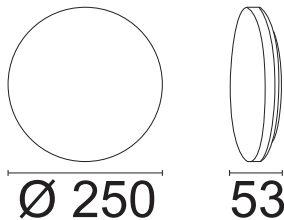
EAN13

39.9PF2232SN

8025702063377



Potenza (Pon)	30W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	134mA
Fattore di potenza	> 0,9
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,90
Flusso uscente Totale	3200lm
Temperatura di colore correlata	4000K
Indice di resa cromatica R9	10
Tonalità di luce	Bianca Naturale
Coerenza dei colori	≤6SDCM
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione	120°
Durata di vita L70B50 (LIFETIME)	25000h
Fattore di mantenimento del flusso luminoso (XLMF)	0.96
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90
Dimensioni	Ø250x53mm
Materiale del corpo	Policarbonato
Peso	475g
Tipo di attacco	Morsetti
Consumo Energetico Ponderato	30kWh/1000h
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0.9
Tipo di Sensore	Crepuscolare e Microonde
Sensibilità luce ambientale	10lux
Angolo di rilevamento	180°
Distanza di rilevamento	3-8m
Durata accensione	120s



Tipologia:
Plafoniera rotonda a LED IP54 adatta per ambienti esterni ed interni con sensore di movimento a microonde integrato

Corpo:
Policarbonato bianco

Schermo:
Termoplastica bianco opale

Alimentazione:
Tramite driver integrato ad alta efficienza

Fissaggio:
a vite tramite staffa

