>

PLAFONIERA LED CON RIVELATORE DI MOVIMENTO

> PLADILED 80 2N





Plafoniera LED con doppio livello di illuminazione che si accende mediante rivelatore di movimento con tecnologia ad alta frequenza integrato. Quando cessa di rilevare un movimento, trascorso il tempo di ritardo allo spegnimento impostato, la lampada si può spegnere o rimanere accesa con un livello di luminosità al 30% del valore massimo per un tempo determinato (preavviso di spegnimento) o per un tempo infinito (luce di cortesia).

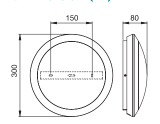






- Plafoniera LED 16 W Luce bianca naturale (4000 K)
- Lampada comandata da un rivelatore di movimento ad alta frequenza (5,8 GHz) integrato nella plafoniera
- Angolo di rilevazione 360°, montato ad una altezza di 2,5 m copre una superficie con un diametro di16 m
- Sensibilità e Luminosità del sensore regolabili
- Regolazione del ritardo di disconnessione tra 10 sec e 12 min
- Regolazione modalità di stand-by: funzioni "preavviso di spegnimento" regolabile da 1 a 30 minuti (le luci rimangono accese al 30%) o "luci di cortesia" (allo scadere della temporizzazione principale le luci rimangono accese al 30% della luminosità normale)
- Luminosità plafoniera 1200 lm / in modalità stand-by 370 lm (30%)
- Morsetti attacco rapido
- Copertura in materiale plastico bianco opaco

> Dimensioni (mm)



> Caratteristiche Tecniche

230 VAC ±10%	
50 - 60 Hz	
17 VA (15 W)	
9,5 VA (5 W)	
4 VA (0,8 W)	
5,8 GHz	
360°	
Fino a 16 m di diametro a 2,5 m di altezza	
3 - 2000 lux	
10 s - 12 min	
0 (NO temporizz. Secondaria) Da 1 a 30 min (preavviso di spegnimento) ∞ (luci di cortesia)	
1200 lm / in modalità stand-by 370 lm	
Luce naturale 4000 K	
Da -10 °C a +50 °C	
IP 66, IK 10	
Morsetti attacco rapido per cavi sezione min 0,75 mm² e max 2 mm²	
Classe II in condizione di montaggio corrette	

> Modelli

Codice	Modello	n° LED	Materiale copertura
OB136712	PLADILED 80 2N	80	Plastica bianca opaca
OB136712N	PLADILED 80 2N ANTRACITE	80	Plastica antracite opaca

> Collegamento



