

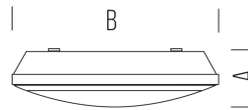
GIADA
Plafoniera CCT ad alta resistenza
impermeabile

GIADA25KS

26 W - 2800lm - 3000-4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	85	300	



INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	GIADA25KS
Ean	8031453025656
Famiglia	GIADA
Tecnologia	LED
Variante	SENSORE A MICROONDE
Materiale corpo	PC
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-20 - +40
Garanzia anni	5
Sorgente sostituibile	SI

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CCT
CCT (K)	3000-4000
Flusso luminoso (lm)	2800
Flusso Luminoso Modulo (lm)	4000
Fascio luminoso (°)	120
Resa Cromatica (CRI)	>80

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	26
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	110
Classe isolamento	2
Tensione uscita driver (V)	174
Corrente uscita driver (A)	135
Fattore di potenza	>0,90
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	50000
Resistenza agli urti (IK)	10

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	5 / 5
Peso Lordo (Kg)	6.5
Peso Netto (Kg)	0.85

GIADA

Plafoniera CCT ad alta resistenza impermeabile

GIADA25KS

26W - 2800lm - 3000-4000K

ACCESSORI		
	GIADA ACCESSORI	GIADAT0B
	GIADA ACCESSORI	GIADAT1B
	GIADA ACCESSORI	GIADAT1W
	GIADA ACCESSORI	GIADAT2B
	GIADA ACCESSORI	GIADAT2W

- Plafoniera in policarbonato ad alta resistenza IK10
- Alta efficienza fino a 115 lm/W
- Flicker-Free
- Ghiera bloccabile con brugola antivandalismo, schermo fissato con viti (non visibili)
- Doppio foro di ingresso per collegamento in/out
- Predisposizione collegamento passante sui lati
- Disponibile anche in variante con modulo emergenza 3h di durata a 150 lm e selettore di potenza 21W/30W
- Disponibile anche in variante con sensore microonde programmabile mediante dip-switch (sensibilità, livello di luce ambiente, durata)
- CCT selezionabile

Predisposto per terminali IP65 optional (non inclusi)

IP65 connection terminal is optional (not included)



Fori posteriori per inserimento cavo loop in / loop out compatibile con connessioni da 68/78mm

Holes at the back side of housing for loop in/ loop out. Compatible with 68/78mm junction box

