



Incasso Flex EcoMax

- Soluzione flessibile per il montaggio a plafone e a incasso.
- Ampiezza di gamma con versioni da 16W: Ø65-205 mm e 22W: Ø120-260 mm
- 3 impostazioni di potenza per ogni versione (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Disponibile nelle versioni rotonda e quadrata



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso lordo (kg)
On-Off							
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.46
540001382800	LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.78
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.93

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

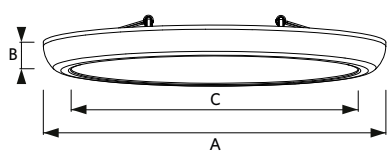
Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

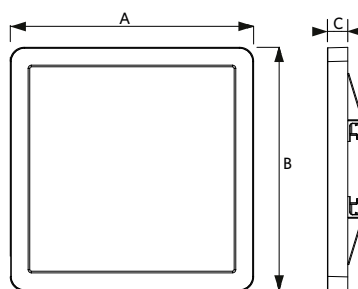
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 ~ 40°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252



Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

Disegni tecnici foro per installazione (mm)

