



## 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

IP20

CRI80

## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>							
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.46

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

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

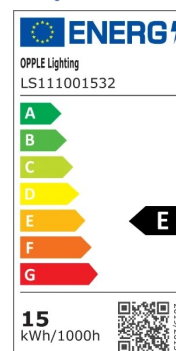
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	94051190	275x245x380	0.71	6931783048245	1

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
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

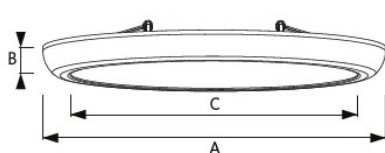
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

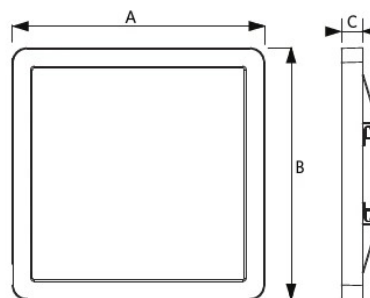
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 - 40 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C



## Disegni tecnici (mm)

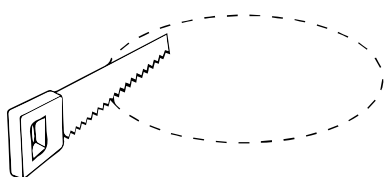


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

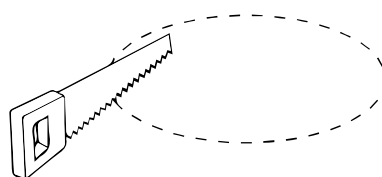


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

## Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Ø65-205



Ø120-260

## Sensori di movimento



# Dati fotometrici

