



## Incasso Slim EcoMax

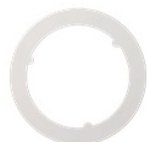
- Incasso Slim a LED
- Design estremamente sottile con soltanto 34 mm di altezza
- Driver integrato per una semplice e veloce installazione
- Anelli adattatori di varie dimensioni rendono possibile l'installazione retrofit
- IP44 vano apparecchio



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
140056560	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,41

## Accessori



140060647  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225



542098030700  
Junction-Box-WH

140060648  
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
140056560	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-4000-WH	94051190	248x248x55	0,67	6956321885755	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x0.8	0,23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x0.8	0,20	6956321894146	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	40.000 h
Durata (L80)	20.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	112°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
IP vano lampada	IP44
IP parte incasso	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

### Specifiche materiali

Materiale del corpo	Plastica
Materiale dell' ottica	Policarbonato

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

**5 ANNI DI GARANZIA**



**ENERGY**

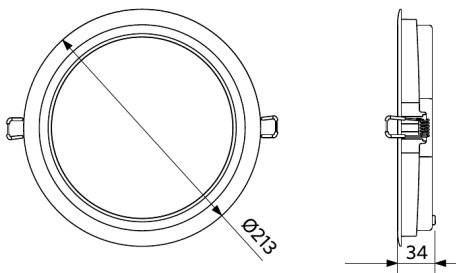
OPPLE Lighting  
140056560

**24**  
kWh/1000h

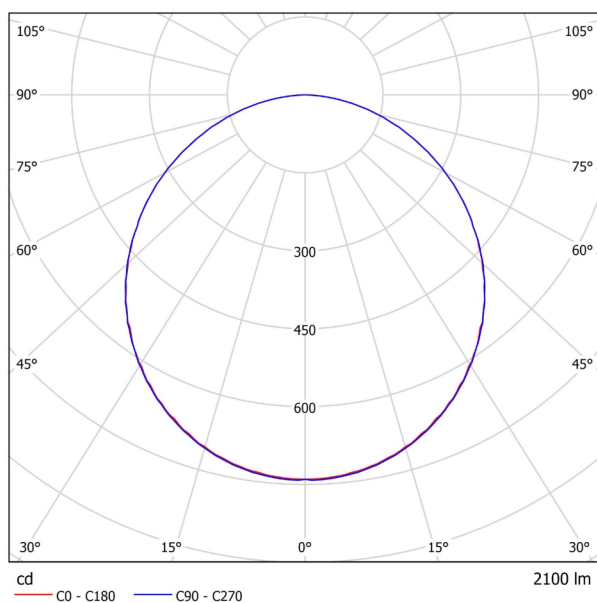
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200



## Dati fotometrici



## Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200  
Ø200

