



- Apparecchio LED elegante e compatto
- Corpo robusto in metallo
- Driver integrato per una più facile installazione
- Slim con altezza di soli 35 mm
- IP44 vano apparecchio

## Specifiche

Codice prodotto Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off						
540001290900 LEDDownlightCo-E Rd100-9W-830	CFL 1x18W	9	810	90	3000	0,12

#### Accessori



Dati soggetti a possibili modifiche

542098030700 Junction-Box-WH

### Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Trodotto e imormazioni san imbanago	10				
Prodotto		Imballaggio			
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
540001290900 LEDDownlightCo-E Rd100-9W-830	94051190	120x50x123	0,16	6941408895666	1
542098030700 Junction-Box-WH	85369010	43x103 4x26	0.06	6941408868684	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	100°
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 rifasamento (DF)	≥ 0.9
Versione Ottobre 2023	

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

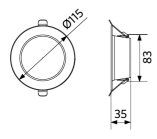
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10~+45°C
Temperatura operativa Temperatura ambiente media	-10~+45°C +25°C



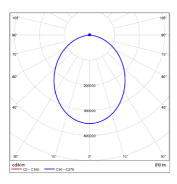


## Disegni tecnici (mm)

LEDDownlightCo-E Rd100



#### Dati fotometrici



# Disegni tecnici foro per installazione (mm) LEDDownlightCo-E Rd100 Ø100

