



- Flessibile grazie all'interruttore CCT e all'interruttore di alimentazione
- 5 pacchetti di lumen disponibili in 5 diametri di incasso (da 100 mm a 200 mm)
- Design Slim solo 34 mm di altezza
- IP44 sul lato di emissione della luce









### Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
540001365800	LEDDownlightS-E2 Rd200-18W-830/840-WH	CFL 1x26W	15 - 23	1800 - 2760	120	3K/4K	0.51

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

#### Accessori



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

### Prodotto e informazioni sull'imballaggio

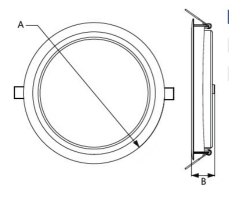
	Prodotto			Imballaggio		
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
540001365800	LEDDownlightS-E2 Rd200-18W-830/840-WH	94051190	213x213x70	0.67	6941491723655	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	280x280x20	0.20	6956321894146	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	100 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP44
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Con alimentatore	True
Prova del filo	650 °C
incandescente	
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di rifasamento (DF)	≥ 0.9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	0,3 m
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C

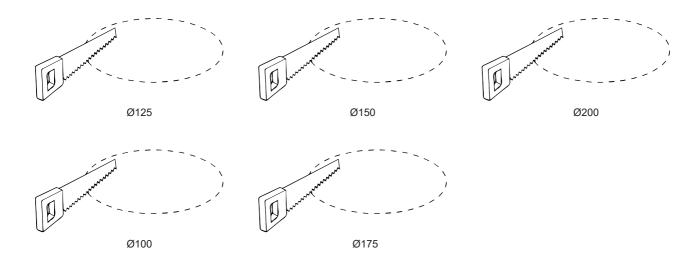


## Disegni tecnici (mm)



Туре	Α	В
R100	113	35
R125	140	35
R150	163	35
R175	188	35
R200	213	35

# Disegni tecnici foro per installazione (mm)



#### Dati fotometrici

