



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							
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,25

Accessori



542098030700
Junction-Box-WH

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
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	94051190	190x190x53	0,42	6956321885724	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
140056557

A
B
C
D
E
F
G

12
kWh/1000h



2019/2015

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

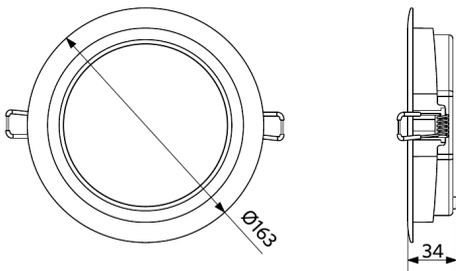
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Plastica
Materiale dell' ottica	Policarbonato

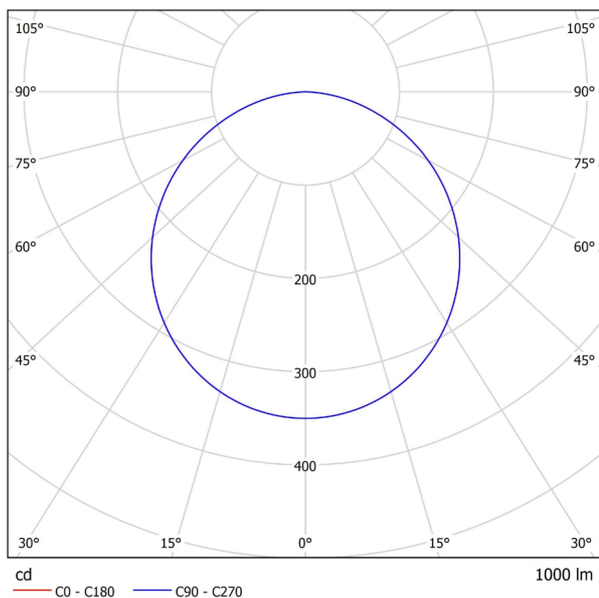
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

Disegni tecnici (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150

