



Ringo

- Famiglia di prodotti di design
- Alimentata dalla tecnologia SDL Natural Light
- Consente di ottenere una splendida illuminazione di ambiente
- Supporta soluzioni avanzate HCL (Human-Centric Lighting)



## Specifiche tecniche

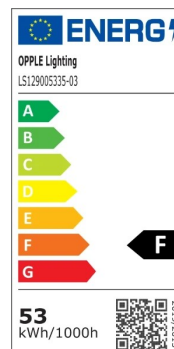
Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Colore luce	Sensore	Peso netto (kg/pz)
Tunable Color/Smart								
521026006000	LEDRingo SDL-S Sd-Rd400-53W-BLE2-BL	53	3200	60	1.8K-12K	Multicolore	Sì	5.3

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

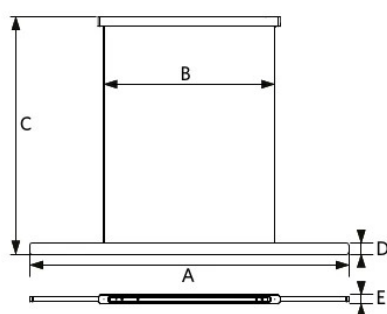
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
521026006000	LEDRingo SDL-S Sd-Rd400-53W-BLE2-BL	94051190	502x470x140	7.00	6941491792606	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	80.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	BLE2
Tipo sensore	Sensore di gesti
Tecnologia dei sensori	Microwave (MW)
Angolo del fascio luminoso	60° su (50%) / 60° giù (50%)
Colore della finitura	Nero RAL 9004
CRI	> 95
UGR	22
Protezione dall'ingresso (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 0,05 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95

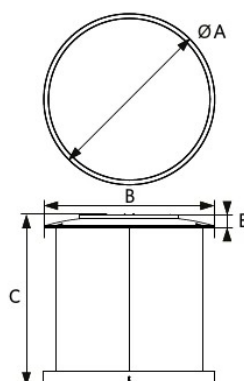
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale delle lenti	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C



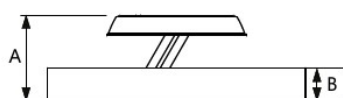
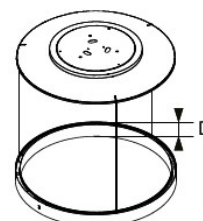
## Disegni tecnici (mm)



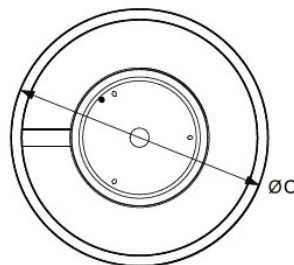
Type	A	B	C	D	E
L1400	1400	800	1042	52	40



Type	A	B	C	D	E
Sd Rd400	400	326	1500	53	45
Sd Rd600	600	593	1500	53	45



Type	A	B	C
Sf Rd400	134	52	400
Sf Rd600	134	52	600



# Dati fotometrici

