



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)
- Comandi a sfioramento per un'interazione intuitiva (disponibili nelle versioni a sospensione)
- Disponibile nei modelli a sospensione rotonda (Sd 400mm/600mm), a soffitto rotondo (Sf 400mm/600mm) e a sospensione lineare (1400mm)
- Altezza e inclinazione regolabili per un posizionamento personalizzato
- Le versioni circolari a sospensione offrono un suggestivo effetto fluttuante



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Colore luce	Sensore	Peso netto (kg/pz)
Tunable Color/Smart								
521026005900	LEDRingo SDL-S Sd-Rd600-75W-BLE2-BL	75	4500	60	1.8K-12K	Multicolore	Si	8.8
521026006000	LEDRingo SDL-S Sd-Rd400-53W-BLE2-BL	53	3200	60	1.8K-12K	Multicolore	Si	5.3
521026006100	LEDRingo SDL-S Sf-Rd600-75W-BLE2-BL	75	4500	60	1.8K-12K	Multicolore	No	4.8
521026006200	LEDRingo SDL-S Sf-Rd400-53W-BLE2-BL	53	3200	60	1.8K-12K	Multicolore	No	3.4
521026006300	LEDRingo SDL-S L1400-59W-BLE2-BL	59	3500	60	1.8K-12K	Multicolore	Si	3.8

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 / Nessun sensore
Tecnologia sensore	Microwave (MW)
Angolo del fascio luminoso	60° su (50%) / 60° giù (50%)
Colore della finitura	Nero RAL 9004
CRI	> 95
UGR	≤ 22
Grado di protezione (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 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

Proprietà meccaniche

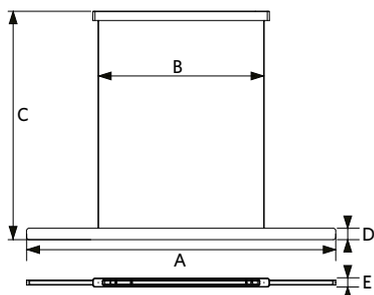
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale delle lenti	Policarbonato

Condizioni ambientali

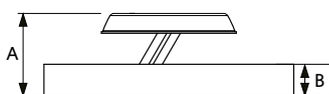
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



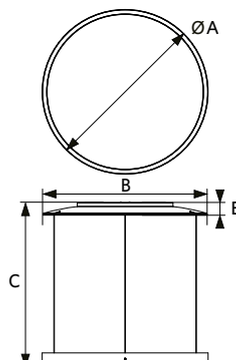
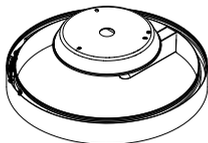
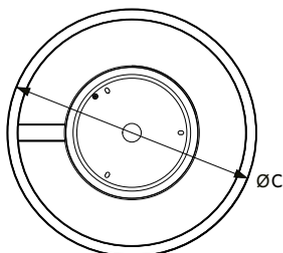
Disegni tecnici (mm)



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



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



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

